

Demarcación Hidrográfica del Segura

REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN. 3.º CICLO

ANEXO 2. EPISODIOS HISTÓRICOS

DOCUMENTO CONSULTA PÚBLICA

SEPTIEMBRE 2024



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURA, O.A.



ANEXO 2: EPISODIOS HISTÓRICOS. LISTADO

Episodio	Denominación	Localización	Longitud (km)	Víctimas	Patrimonio Cultural	Viviendas	Servicios	Infraestructuras	Agricultura	Ganadería	Industria	Infraestructuras (Defensa Avenidas)
07-18500700-18500700-CT	Inundación julio 1850	Murcia	40,09	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO
07-18520300-18520300-CT	Inundación marzo 1852	Murcia	33,44	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO
07-18531109-18531110-CT	Inundación noviembre 1853	Murcia	15,17	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-18580930-18580930-CT	Inundación septiembre 1858	Cartagena	5,93	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO
07-18600927-18600928-CT	Inundación septiembre 1860	Murcia	45,48	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	SI
07-18601209-18601209-CT	Inundación diciembre 1860	Murcia	15,30	SI	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO
07-18670915-18670915-CT	Inundación septiembre 1867	Murcia	15,17	SI	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO
07-18690701-18690701-CT	Inundación julio 1869	Murcia	33,44	SI	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO
07-18691100-18691100-CT	Inundación noviembre 1869	Cartagena	14,21	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-18770628-18770628-CT	Riada de San León II Papa	Murcia	95,61	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO
07-18770927-18770927-CT	Riada de San Cosme y San Damian	Murcia	48,73	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI
07-18780619-18780619-CT	Inundación junio 1878	Murcia	33,44	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	SI
07-18791014-18791014-CT	Riada de Santa Teresa	Torres de Cotillas, Las	247,28	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-18800828-18800829-CT	Inundación agosto 1880	Murcia	18,27	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-18800928-18800928-CT	Inundación septiembre 1880	Murcia	15,17	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-18830528-18830528-CT	Inundación mayo 1883	Murcia	33,44	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-18840522-18840522-CT	Riada de la Ascensión	Murcia	50,33	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-18840924-18840927-CT	Inundación septiembre 1884	Murcia	15,17	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-14850000-14850000-CT	Inundación 1485	Murcia	10,94	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-14940000-14940000-CT	Inundación 1494	Murcia	18,27	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SI
07-15040900-15040900-CT	Inundación septiembre 1504	Murcia	18,27	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SI
07-15040900-15050000-A	Inundación 1505	Murcia	33,44	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	SI
07-15310000-15310000-CT	Inundación 1531	Lorca	6,65	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-15451018-15451018-CT	Riada de San Lucas	Murcia	33,44	NO	SI	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-15510000-15510000-CT	Inundación 1551	Murcia	26,11	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-15610513-15610513-CT	Inundación mayo 1561	Murcia	33,44	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO
07-15680900-15680900-CT	Inundación septiembre 1568	Lorca	6,65	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO
07-15911107-15911109-CT	Inundación noviembre 1591	Murcia	10,94	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO
07-15920000-15920000-CT	Inundación 1592	Orihuela	5,50	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO
07-16000916-16000916-CT	Inundación septiembre 1600	Murcia	33,44	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO
07-16021015-16021015-CT	Inundación octubre 1602	Murcia	10,94	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO
07-16140000-16140000-CT	Inundación 1614	Murcia	10,94	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO
07-16231204-16231204-CT	Inundación diciembre 1623	Murcia	10,94	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO
07-16341031-16341031-CT	Inundación octubre 1634	Murcia	18,27	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	SI
07-16401124-16401124-CT	Inundación noviembre 1640	Murcia	10,94	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO
07-16450910-16450910-CT	Inundación septiembre 1645	Murcia	18,27	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO
07-16480805-16480805-CT	Inundación agosto 1648	Murcia	17,59	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO
07-16481212-16481213-CT	Inundación diciembre 1648	Ceutí	109,93	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO
07-16490402-16490402-CT	Inundación abril 1649	Murcia	18,27	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO
07-16490506-16490506-CT	Inundación mayo 1649	Murcia	18,27	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-16510920-16510920-CT	Inundación septiembre 1651	Murcia	7,33	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	SI
07-16511014-16511014-CT	Riada de San Calixto	Murcia	63,21	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO
07-16531100-16531106-CT	Inundación noviembre 1653	Murcia	53,45	SI	SI	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-16560223-16560223-CT	Inundación febrero 1656	Murcia	15,17	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-16601018-16601018-CT	Inundación octubre 1660	Murcia	18,27	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	SI
07-16611020-16611020-CT	Inundación octubre 1661	Murcia	15,17	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO
07-16640929-16640929-CT	Riada de San Miguel Arcangel	Murcia	38,94	SI	SI	SI	NO	SI	SI	NO	NO	SI
07-16641218-16641218-CT	Inundación diciembre 1664	Murcia	18,27	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-16670127-16670127-CT	Riada de San Juan Crisostomo	Murcia	18,27	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO
07-16681025-16681025-CT	Inundación octubre 1668	Murcia	18,27	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO
07-16720305-16720317-CT	Riada de San Patricio	Murcia	68,95	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO

Episodio	Denominación	Localización	Longitud (km)	Víctimas	Patrimonio Cultural	Viviendas	Servicios	Infraestructuras	Agricultura	Ganadería	Industria	Infraestructuras (Defensa Avenidas)
07-16731002-16731002-CT	Inundación octubre 1673	Orihuela	5,50	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO
07-16740829-16740829-CT	Inundación agosto 1674	Lorca	6,65	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO
07-16831221-16831221-CT	Riada de Santo Tomas	Murcia	15,17	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-16840106-16840106-CT	Riada de los Reyes Magos	Murcia	33,44	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	SI
07-16840205-16840206-CT	Inundación febrero 1684	Murcia	33,44	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO
07-16860323-16860323-CT	Inundación marzo 1686	Murcia	53,45	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-16861109-16861109-CT	Riada de San Orestes	Murcia	33,44	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-16941021-16941021-CT	Riada octubre 1694	Murcia	33,44	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SI
07-16980913-16980913-CT	Inundación septiembre 1698	Murcia	33,44	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO
07-17010925-17010926-CT	Riada de San García	Murcia	33,44	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-17021221-17021221-CT	Inundación diciembre 1702	Murcia	33,44	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-17040800-17040800-CT	Riada de San Leovigildo	Murcia	53,45	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI
07-17041028-17041028-CT	Inundación octubre 1704	Cartagena	5,93	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO
07-17100218-17100218-CT	Inundación febrero 1710	Murcia	33,44	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-17141004-17141000-CT	Riada de Santa Fe	Murcia	33,44	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO
07-17171029-17171029-CT	Inundación octubre 1717	Murcia	33,44	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	SI
07-17231005-17231005-CT	Avenida 5 octubre 1723	Murcia	33,44	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	SI
07-17231016-17231016-CT	Avenida 16 octubre 1723	Murcia	33,44	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	SI
07-17281029-17281029-CT	Avenida de octubre 1728	Murcia	40,09	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-17310915-17310915-CT	Riada de San Nocomedes	Murcia	33,44	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	SI
07-17311101-17311101-CT	Inundación noviembre 1731	Murcia	15,17	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO
07-17330906-17330906-CT	Riada de Nuestra Señora de los Reyes	Murcia	33,44	NO	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO
07-17350414-17350414-CT	Inundación abril 1735	Murcia	40,09	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO
07-17360900-17360900-CT	Riada de San Lino Papa y Mártir	Murcia	40,09	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO
07-17400530-17400530-CT	Inundación mayo 1740	Murcia	7,33	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO
07-17411100-17411125-CT	Riada de Santa Catalina	Murcia	26,11	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO
07-17510900-17510900-CT	Inundación septiembre 1751	Murcia	26,11	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO
07-17580510-17580510-CT	Avenida mayo 1758	Murcia	31,61	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-17631029-17631029-CT	Inundación octubre 1763	Murcia	26,11	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	SI
07-17640900-17640900-CT	Inundación septiembre 1764	Murcia	33,44	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO
07-17691028-17691028-CT	Riada de San Simón y San Judas	Murcia	33,44	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO
07-17700717-17700717-CT	Inundación julio 1770	Murcia	33,44	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO
07-17720716-17720716-CT	Inundación julio 1772	Murcia	33,44	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO
07-17731019-17731023-CT	Inundaciones octubre 1773	Murcia	33,44	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	SI
07-17750513-17750513-CT	Riada de San Pedro Regalado	Murcia	54,23	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-17750610-17750610-CT	Inundación junio 1775	Cartagena	5,93	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO
07-17760422-17760422-CT	Inundación abril 1776	Murcia	15,17	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO
07-17761023-17761023-CT	Riada de San Pedro Pascual	Murcia	35,97	SI	SI	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-17770110-17770111-CT	Inundación enero 1777	Murcia	15,17	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-17770915-17770915-CT	Inundación septiembre 1777	Lorca	6,65	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-17771117-17771118-CT	Inundación noviembre 1777	Murcia	15,17	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO
07-17780100-17780117-CT	Inundación enero 1778	Murcia	33,44	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO
07-17791004-17791004-CT	Inundación octubre 1779	Murcia	33,44	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO
07-17831004-17831010-CT		Murcia	33,44	SI	SI	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-17850218-17850218-CT	Inundación febrero 1785	Murcia	15,17	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO
07-17881115-17881115-CT	Inundación noviembre 1788	Molina de Segura	55,32	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO
07-17900400-17900400-CT	Inundación abril 1790	Murcia	33,44	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO
07-17920617-17920617-CT	Inundación junio 1792	Murcia	33,44	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO
07-17940300-17940400-CT	Inundación marzo - abril 1794	Murcia	33,44	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-17970614-17970614-CT	Inundación junio 1797	Murcia	15,17	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO
07-17971011-17971012-CT	Riada de San Nicasio	Murcia	23,77	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO

Episodio	Denominación	Localización	Longitud (km)	Víctimas	Patrimonio Cultural	Viviendas	Servicios	Infraestructuras	Agricultura	Ganadería	Industria	Infraestructuras (Defensa Avenidas)
07-18020430-18020430-CT	Rotura del segundo Pantano de Puentes	Murcia	114,16	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	SI
07-18031000-18031000-CT	Inundación octubre 1803	Murcia	33,44	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO
07-18171000-18171000-CT	Inundación octubre 1817	Murcia	33,44	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-18230200-18230200-CT	Inundación febrero 1823	Murcia	33,44	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-18240900-18240900-CT	Inundación septiembre 1824	Murcia	26,23	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO
07-18250700-18250700-CT	Inundación julio 1825	Murcia	18,27	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	SI
07-18250906-18250906-CT	Inundación 6 septiembre 1825	Murcia	43,25	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-18250914-18250914-CT	Inundación 14 septiembre 1825	Murcia	43,25	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-18260718-18260718-CT	Inundación julio 1826	Cehegín	9,81	SI	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO
07-18300100-18300100-CT	Inundación enero 1830	Murcia	33,44	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-18300903-18300903-CT	Inundación septiembre 1830	Murcia	33,44	NO	NO	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO
07-18311018-18311018-CT	La Diforme Riada	Librilla	64,03	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO
07-18341008-18341015-CT	Riada de Santa Brigida	Molina de Segura	165,83	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO
07-18381003-18381004-CT	Riada de San Francisco	Murcia	40,09	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO
07-18850205-18840208-CT	Inundación febrero 1885	Murcia	15,30	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-18850920-18850928-CT	Inundación septiembre 1885	Murcia	90,04	SI	SI	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-18870700-18870700-CT	Inundación julio 1887	Murcia	66,00	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO
07-18870920-18870920-CT	Inundación septiembre 1887	Orihuela	7,76	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-18871231-18880100-CT	Inundación enero 1888	Murcia	29,35	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO
07-18880313-18880317-CT	Inundación marzo 1888	Abarán	55,00	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-18880405-18880407-CT	Inundación abril 1888	Librilla	62,82	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-18880902-18880914-CT	Riada de la Feria	Murcia	48,05	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO
07-18891100-18891100-CT	Inundación noviembre 1889	Cartagena	13,40	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-18900227-18900410-CT	Riada de los cuarenta y tres días	Murcia	84,48	NO	SI	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-18910731-18910801-A	Inundación julio - agosto 1891	Murcia	91,72	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO
07-18911105-18911108-CT	Inundación noviembre 1891	Murcia	15,30	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-18920219-18920225-CT	Riada de San Pascasio	Murcia	33,44	NO	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO
07-18920307-18920318-CT	Inundación marzo 1892	Murcia	35,29	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO
07-18940121-18920122-CT	Inundación enero 1894	Caravaca de la Cruz	1,60	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO
07-18940222-18940225-CT	Inundación febrero 1894	Benijófar	20,70	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-18940331-18940401-CT	Riada de San Amos	Murcia	82,08	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-18950212-18950218-CT	Riada de San Gregorio II	Molina de Segura	109,93	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-18950319-18950319-CT	Inundación marzo 1895	Murcia	39,37	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO
07-18950410-18950412-CT	Avenida del Jueves Santo	Abarán	36,45	SI	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-18970913-18970915-CT	Riada de San Eulogio	Benijófar	20,70	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-18980112-18980119-CT	Riada de San Fulgencio	Torres de Cotillas, Las	253,38	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-18980913-18980913-CT	Inundación septiembre 1898	Murcia	50,67	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-18990306-18990314-CT	Inundación marzo 1899	Cieza	39,69	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO
07-19000222-19000224-CT	Inundación febrero 1900	Murcia	45,08	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-19000627-19000630-CT	Riada de San Aniceto	Murcia	106,13	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-19000926-19000930-CT	Inundación septiembre 1900	Murcia	86,73	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-19001020-19001022-CT	Inundación octubre 1900	Murcia	66,59	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-19010925-19010930-CT	Inundación septiembre 1901	Alguazas	59,34	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-19050901-19050901-CT	Inundación septiembre 1905	Orihuela	60,92	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-19060905-19060905-CT	Riada de San Julián	Murcia	71,90	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO
07-19060925-19060925-CT	Inundación de Santomera	Alguazas	67,61	SI	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO
07-19080316-19080316-CT	Inundación marzo 1908	Murcia	33,56	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-19080913-19080924-CT	Inundación septiembre 1908	Archena	124,54	NO	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO
07-19081022-19081023-CT	Inundación octubre 1908	Alcantarilla	61,49	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-19081127-19081127-CT	Inundación noviembre 1908	Cartagena	18,50	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO
07-19100915-19100915-CT	Inundación 15 septiembre 1910	Alcantarilla	61,49	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO

Episodio	Denominación	Localización	Longitud (km)	Víctimas	Patrimonio Cultural	Viviendas	Servicios	Infraestructuras	Agricultura	Ganadería	Industria	Infraestructuras (Defensa Avenidas)
07-19100925-19100927-CT	Inundación finales septiembre 1910	Blanca	118,58	NO	NO	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO
07-19101216-19110104-CT	Inundación diciembre 1910	Orihuela	45,23	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-19150104-19150112-CT	Inundación enero 1915	Torres de Cotillas, Las	92,91	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-19150221-19150224-CT	Inundación febrero 1915	Molina de Segura	104,43	NO	NO	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO
07-19151014-19151016-CT	Nueva Riada de Santa Teresa	Alhama de Murcia	91,51	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO
07-19160909-19160909-CT	Inundación 9 septiembre 1916	Murcia	56,46	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO
07-19160917-19160917-CT	Inundación 17 septiembre 1916	Cartagena	126,71	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO
07-19161128-19161205-CT	Riada de San Saturnino	Murcia	68,05	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-19161218-19161223-CT	Inundación diciembre 1916	Murcia	33,56	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO
07-19170200-19170400-CT	Riada de los Setenta Días	Torres de Cotillas, Las	92,91	SI	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-19171100-19171100-CT	Inundación noviembre 1917	Cartagena	14,23	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-19190927-19191003-A	Riada de San Jerónimo	Molina de Segura	170,66	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO
07-19210521-19210523-CT	Inundación mayo 1921	Murcia	116,02	NO	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO
07-19210923-19210926-CT	Riada de la Virgen de las Mercedes	Murcia	61,97	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-19230530-19230530-CT	Inundación mayo 1923	Cartagena	28,08	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO
07-19230902-19230902-CT	Inundación septiembre 1923	Murcia	33,56	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO
07-19231030-19231102-CT	Riada de San Quintín	Torre-Pacheco	120,59	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO
07-19240200-19240200-CT	Crecida de los Ochenta Días	Murcia	103,38	NO	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO
07-19240327-19240400-CT	Crecida de los Ochenta Días	Caravaca de la Cruz	28,75	NO	NO	NO	NO	NO	SI	SI	SI	NO
07-19241017-19241020-CT	Riada de San Pedro Alcántara	Murcia	67,85	NO	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO
07-19260600-19260600-CT	Inundación junio 1926	Murcia	38,35	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-19261116-19261123-CT	Inundación noviembre 1926	Murcia	157,30	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO
07-19270826-19270826-CT	Inundación agosto 1927	Librilla	65,71	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-19280816-19280816-CT	Inundación agosto 1928	Murcia	58,78	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-19290600-19290600-CT	Inundación finales junio 1929	Murcia	33,56	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO
07-19290611-19290612-CT	Inundación junio 1929	Murcia	50,98	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-19310924-19310926-CT	Inundación septiembre 1931	Murcia	77,12	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO
07-19311225-19311226-CT	Inundación diciembre 1931	Murcia	55,89	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-19330614-19330615-CT	Inundación junio 1933	Alhama de Murcia	133,36	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-19380927-19381002-CT	Inundación septiembre 1938	Murcia	33,56	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-19391000-19391000-CT	Inundación octubre 1939	Murcia	88,13	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-19410911-19410911-CT	Inundación 11 septiembre 1941	Cartagena	21,22	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-19410925-19410925-CT	Inundación 25 septiembre 1941	Cartagena	22,76	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-19420914-19420914-CT	Inundación septiembre 1942	Murcia	48,73	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-19431010-19431011-CT	Inundación octubre 1943	Torres de Cotillas, Las	199,09	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-19431226-19431226-CT	Inundación diciembre 1943	Murcia	15,17	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-19441225-19441227-CT	Inundación diciembre 1944	Murcia	205,66	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-19460422-19460400-CT	Inundación abril 1946	Molina de Segura	141,79	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-19470214-19470215-CT	Inundación febrero 1947	Ceutí	73,61	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-19470310-19470311-CT	Inundación marzo 1947	Molina de Segura	81,97	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-19470900-19470900-CT	Inundación septiembre 1947	Murcia	40,89	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-19481021-19481023-CT	Inundación octubre 1948	Torres de Cotillas, Las	262,67	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-19490216-19490217-CT	Inundación febrero 1949	Murcia	54,23	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-19501017-19501017-CT	Inundación octubre 1950	Orihuela	23,77	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-19531003-19531003-CT	Inundación 3 octubre 1953	Torre-Pacheco	14,47	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO
07-19531019-19531020-CT	Inundación 19 octubre 1953	Abarán	61,02	NO	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO
07-19531112-19531113-CT	Inundación 13 noviembre 1953	Cartagena	2,52	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO
07-19531120-19531121-CT	Inundación 20 noviembre 1953	Murcia	23,77	NO	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO
07-19571000-19571000-CT	Inundación octubre 1957	Alguazas	55,99	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-19660914-19660914-CT	Inundación septiembre 1966	Orihuela	17,52	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-19661010-19661010-CT	Inundación octubre 1966	Águilas	5,71	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO

Episodio	Denominación	Localización	Longitud (km)	Víctimas	Patrimonio Cultural	Viviendas	Servicios	Infraestructuras	Agricultura	Ganadería	Industria	Infraestructuras (Defensa Avenidas)
07-19721017-19721020-CT	Inundación octubre 1972	Murcia	74,19	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-19731017-19731020-N	Inundación de Puerto Lumbreras	Torres de Cotillas, Las	332,61	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO
07-19740819-19740820-N	Inundación agosto 1974	Torres de Cotillas, Las	124,98	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-19821019-19821020-N	Inundación octubre 1982	Alguazas	169,12	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO
07-19850220-19850221-N	Inundación febrero 1985	Cartagena	18,70	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO
07-19860726-19860727-N	Inundación julio 1986	Villanueva del Río Segura	165,98	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-19861003-19861013-N	Inundación octubre 1986	Torres de Cotillas, Las	158,33	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-19871102-19871109-N	Inundación noviembre 1987	Molina de Segura	196,83	SI	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO
07-19881110-19881112-N	Inundación noviembre 1988	Molina de Segura	143,38	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-19890904-19890910-N	Inundación septiembre 1989	Alcantarilla	355,38	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO
07-19891014-19891015-N	Inundación octubre 1989	Lorca	16,27	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
07-19970927-19971001-N	Inundación octubre 1997	Yecla	28,78	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO
07-19990227-19990228-N	Inundación febrero 1999	Cartagena	17,58	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO
07-20001021-20001025-N	Inundación octubre 2000	Cartagena	56,27	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO
07-20031016-20031017-A	Inundación octubre 2003	Cartagena, Murcia	16,354	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	SI	NO
07-20090914-20091001-A	Inundación septiembre 2009	Torre Pacheco, Los Alcázares, Cartagena, Alicante	99,4	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	SI	NO
07-20100813-20100819-A	Inundación agosto 2010	Mazarrón, Águilas	31	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	SI	SI
Nuevo Episodio-2011	Inundaciones noviembre 2011	Albatera, Redován		SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	SI	SI
Nuevo Episodio-2012	Inundación septiembre 2012, San Wenceslao	Lorca y Puerto Lumbreras	24	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Nuevo Episodio-2013	Inundación agosto 2013	Crevillent	-	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	SI
Nuevo Episodio-2014	Inundación septiembre 2014	Cabezo de Torres	-	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	SI	NO
Nuevo Episodio-2015	Inundaciones Septiembre-noviembre 2015	Vilena Orihuela, el Rafal, Torrevieja	-	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	SI	NO
Nuevo Episodio-2016	Inundación diciembre 2016	Los Alcázares, San Javier, Murcia, Orihuela	71,35	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	SI	SI
Nuevo Episodio-2018	Inundación mayo 2018-Junio 2018	Hellín, Segura de la Sierra, Blanca, Sócovos, Elche de la Sierra	17	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Nuevo Episodio 2018	Inundación 18 de octubre de 2018	Alcantarilla Murcia Molina de Segura	-	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO
Nuevo Episodio 2018	Inundación 15 de noviembre de 2018	Comarca Guadalentín Campo de Cartagena	-	NO	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO
Nuevo Episodio 2019	Inundación 19 de abril de 2019	Murcia Alicante Cartagena Alhama de Murcia Mula	-	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO
Nuevo Episodio 2019	Inundación septiembre 2019	Cieza Blanca Molina del Segura Alguazas Murcia Orihuela Jacarilla	-	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Nuevo Episodio 2019	Inundación 3 de diciembre 2019	San Javier Los Alcázares	-	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO

Episodio	Denominación	Localización	Longitud (km)	Víctimas	Patrimonio Cultural	Viviendas	Servicios	Infraestructuras	Agricultura	Ganadería	Industria	Infraestructuras (Defensa Avenidas)
Nuevo Episodio 2019	Inundación 20-21 diciembre 2019	Yeste Riopar Santiago Espada	-	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO
Nuevo Episodio 2020	Inundación 21 de enero de 2020	Cartagena San Javier Lorca Abanilla Murcia Ricote Fortuna Bullas Cieza Molina de Segura	-	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO
Nuevo Episodio 2020	Inundación 24-25 de marzo de 2020	Cartagena San Javier Los Alcázares Murcia Torre Pacheco	-	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO
Nuevo Episodio 2020	Inundación 30 de marzo de 2020	Caravaca de la cruz	-	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO
Nuevo Episodio 2020	Inundación 12 de agosto de 2020	Yecla Jumilla	-	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO
Nuevo Episodio 2021	Inundación 7 de marzo de 2021	Águilas San Pedro del Pinatar Cartagena Murcia	-	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO
Nuevo Episodio 2021	Inundación abril de 2021	Cartagena Torre Pacheco	-	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO
Nuevo Episodio 2021	Inundación 23 de mayo de 2021	Calasparra Moratalla	-	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO
Nuevo Episodio 2021	Inundación 6 de junio de 2021	Yecla Jumilla Molina de Segura Murcia	-	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO
Nuevo Episodio 2021	Inundación 29 de agosto al 2 de septiembre de 2021	Cabecera Segura Pulpi Águilas	-	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO
Nuevo Episodio 2021	Inundación 21 de septiembre de 2021	Pozo Estrecho Hellín Mula Pliego Murcia Ojos Cartagena Fuente Álamo Cuevas de Almanzora Orihuela	-	NO	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO
Nuevo Episodio 2021	Inundación 22-23 de octubre de 2021	Los Alcázares Murcia San Javier Totana Alhama Mula	-	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO

Episodio	Denominación	Localización	Longitud (km)	Víctimas	Patrimonio Cultural	Viviendas	Servicios	Infraestructuras	Agricultura	Ganadería	Industria	Infraestructuras (Defensa Avenidas)
Nuevo Episodio 2021	Inundación 19-22 de noviembre de 2021	Campo de Cartagena Mazarrón Valle de Guadalentín Lorca Águilas Mojón San Pedro del Pinatar Cartagena	-	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO
Nuevo Episodio 2022	Inundación marzo de 2022	Torre Vieja Almoradí	-	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO
Nuevo Episodio 2022	Inundación mayo de 2022	Mula Caravaca Navajuelos Tobarra	-	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO
Nuevo Episodio 2022	Inundación septiembre de 2022	Murcia Cartagena Los Alcázares Torre-Pacheco Javalí Viejo	-	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO
Nuevo Episodio 2022	Inundación octubre de 2022	Torre Vieja Murcia Cartagena Molina de Segura Lorca Alhama Ojós Villanueva del Segura	-	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO
Nuevo Episodio 2023	Inundación 22-23 mayo de 2023	Almería Cartagena Molina de Segura Murcia	-	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO
Nuevo Episodio 2023	Inundación 30 mayo de 2023	Molina de Segura Murcia	-	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO
Nuevo Episodio 2023	Inundación junio de 2023	Caravaca Moratalla Cehégín Jumilla	-	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO
Nuevo Episodio 2023	Inundación agosto de 2023	Zaradilla de Totana	-	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO
Nuevo Episodio 2023	Inundación septiembre de 2023	Murcia Alcantarilla Molina de Segura Alguazas Las Torres de Cotillas	-	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO
Nuevo Episodio 2024	Inundación 8 junio de 2024	Hellín Cieza Calasparra Moratalla Jumilla Yecla	-	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO
Nuevo Episodio 2024	Inundación 12 junio de 2024	Murcia Torres de Cotilla Cartagena Molina de Segura	-	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO

ANEXO 2. EPISODIOS HISTORICOS. DESCRIPCION

ANEXO 2: EPISODIOS HISTÓRICOS. DESCRIPCIÓN

1) 07-18500700-18500700-CT: julio de 1850

Una crecida del Segura destruyó la estacada recientemente construida en el tramo que daba al malecón, rompió los quijeros del Reguerón, enarenó su cauce y se embalsó en el alfoz de Alcantarilla después de haber quebrantado el puente de Tiñoso.

2) 07-18520300-18520300-CT: marzo de 1852

Durante este mes, una crecida del Segura, que duró seis días, rompió los quijeros del Reguerón y quebrantó la acequia de Alquibla; en el partido de Los Garres las aguas embalsadas hicieron muchos daños.

3) 07-18531109-18531110-CT: noviembre de 1853

La crecida del Guadalentín discurrió los días 9 y 10 de noviembre, quebrantó la acequia de Barreras y el canal del Reguerón, además de dejar enarenados casi todos los cauces de la Huerta.

4) 07-18580930-18580930-CT: Inundación septiembre 1858

La rambla de Benipilia inundó la ciudad de Cartagena.

5) 07-18600927-18600928-CT: Inundación septiembre 1860

El día 27 de septiembre bajaba por el Segura un turbión, junto a Cieza se atascó una maderada, represando las aguas, hasta que reventó, de pronto, lanzando las maderas contra las casas y barracas. La riada arruinó después la presa del Heradamiento en Molina de Segura, y en la noche del 27 al 28 se presentó en Murcia donde dañó las tomas de las acequias madres y causó deterioros en la Contraparada, en la acequia de Barreras, y en el escorredor de Valladolides. Después de desbordar en Rincón de Seca maltrató el camino de Orihuela.

6) 07-18601209-18601209-CT: Inundación diciembre 1860

El día 9 de diciembre una riada dejó en estado de aflicción las poblaciones de El Raal, Santa Cruz y Llano de Brujas, dejando enarenadas las tomas de las acequias de Barreras y Aljufía.

7) 07-18670915-18670915-CT: Inundación septiembre 1867

El 15 de septiembre se formó una avenida en el Guadalentín que reventó el cauce del Reguerón por varios puntos causando desperfectos en la línea férrea y destruyendo casas en la aldea de Nonduermas.

8) 07-18690701-18690701-CT: Inundación julio 1869

La tormenta que tuvo lugar el día 1 de julio se cuenta entre las mayores conocidas en la ciudad de Murcia. Causó enormes deterioros en la Huerta llevándose moreras y ganados, derribando barracas y causando la muerte de dos leñadores en la hacienda de Los Porches.

9) 07-18691100-18691100-CT: Inundación noviembre 1869

Las ramblas de Cartagena, especialmente la de Benipilia, se salieron de madre y anegaron las tierras ribereñas, se calmó el Almarjal y en la ciudad se inundaron las calles, siendo preciso evacuar varios enfermos por temor de la ruina de sus casas.

10) 07-18770628-18770628-CT: Riada de San León II Papa

El día 28 de junio bajó el Guadalentín con una gran riada que, tras haber causado enormes daños en Tiata, Campillo y Santallana, se engrosó con la rambla de Viznaga, que bajaba crecida de Puerto-Lumbreras, y ambos juntos pasaron destruyendo cosechas y , recreciéndose con las corrientes tributarias que bajan por Totana y por Librilla, entraron en el término de Murcia, derribaron dos trenques y desbordaron por el Reguerón inundando los partidos de Nonduermas, Rincón de Seca, La Raya y Era Alta, hasta alcanzar el camino de Murcia a Alcantarilla.

11) 07-18770927-18770927-CT: Riada de San Cosme y San Damián

El día 27 de septiembre se presentó una violenta avenida del Segura que dislocó todo el revestimiento de la Contraparada, levantando sillares en una extensión de 375 metros cuadrados y aun llegando o llevarse un centenar, de manera que, habiendo quedado al descubierto el macizo de mampostería, la presa estuvo a merced de que se hicieran grietas y aberturas con gran riesgo de acabar reventando en algún punto.

Aguas abajo las cosas se agravaron pues el Guadalentín venía también crecido y al entrar en conjunción con el Segura las aguas alcanzaron los cruces de los árboles y en el partido de Los Garres se llevaron barracos y derrumbaron cosas. Daños parecidos causaron en Beniján, desde el camino de Tiñoso hasta la vía del ferrocarril. El trenque de Chillerón fue derribado.

12) 07-18780619-18780619-CT: Inundación junio 1878

El día 19 de junio una avenida del Segura arrojó contra la Contraparada los troncos de una maderada que traía, desbaratando las obras de reparación de los daños ocasionados en la Riada de San Cosme y San Damián, y arrancando de su lugar muchos sillares; se presentó en Murcia inesperadamente y desbordó muchos cauces de la Huerta.

13) 07-18791014-18791014-CT: Riada de Santa Teresa

Debido a las intensas lluvias que cayeron durante la madrugada del 14 de octubre en las zonas altas de las cuencas del Segura y Guadalentín, se formaron unas avenidas que tendrían consecuencias catastróficas, comparables a los de la Rotura del Pantano de Puentes en 1802 y a la Riada de San Calixto de 1651.

Las aguas del Guadalentín, al llegar a Lorca, quebrantaron el muro del arrabal de San Cristóbal e inundaron las calles y casas, yendo a desaguar en el canal de Tercia; produjeron trece muertos e innumerables daños en casas y cultivos. El máximo de la riada se registró en Lorca, a primeras horas del día de Santa Teresa, con un caudal de 1510 metros cúbicos por segundo.

La Rambla de Viznaga, que a través de la de Béjar y de la de Nolgalte, se había beneficiado de las mismas nubes que la Chivel, aportó un caudal importante al Guadalentín que destruyó la presa del Paretón y con nuevos desbordamientos arrasó los campos y arruinó casetas y barracas en las vegas de Totana, Alhama y Librilla.

En la cuenca del Segura se registraron avenidas en los ríos Mula, Quipar, Argos y Moratalla. Por Caravaca y por Cehegín las aguas destrozaron los instrumentos para el riego y malograron las cosechas; el Moratalla causó, así mismo, daños de consideración, mientras que el Mula cegó los veneros del barranco de Ucenda y destruyó gran parte de la presa vieja. Por otra parte, el río Mundo y el Alto Segura dañaron las tierras ribereñas. En Cieza, los plantíos de frutales fueron arrasados por el Segura.

El frente de la riada del Guadalentín, que había llegado a Lorca a las dos y media de la tarde, se presentó a las 9 de la noche en el paso de los Carros; reventó los quijeros, destrozó por su izquierda el malecón de las Boqueras irrumpiendo por sus ramblas Nubla y Almansora en terrenos deprimidos;

rebotó el Tuberal sorprendiendo en pleno sueño los poblados de Era Alta y Nonduermas, Voz Negra y Alcantarilla.

El cauce del Reguerón se desbordó por una otra margen; por la derecha inundó la zona de Beniaján y Los Garres, mientras que por la izquierda cubrió la Huerta hasta el Segura. Las aguas de este último, que por la margen izquierda se habían desbordado sobre la Albatalla, inundaron Murcia por las partes exentas de defensa, y anegaron dos barrios por completo y multitud de calles y plazas. En frente del Almudí llegó a subir el río hasta diez metros sobre el nivel de base. Llevaba el Segura un caudal de 1890 metros cúbicos por segundo; la lámina de agua que anegaba la Huerta en una superficie de 8.000 ha tenía una altura de dos metros y medio en las inmediaciones de Nonduermas.

El máximo de la avenida se presentó en Orihuela sobre las cinco de la tarde. Pocas fueron las calles que quedaron a salvo de las aguas. Aguas abajo de Orihuela fueron quince los términos municipales que padecieron la riada, hasta la desembocadura del río en Guardamar.

En Murcia se contaron 761 muertos; en Librilla 2 y 1 en Cieza.

14) 07-18800828-18800829-CT: Inundación agosto 1880

El día 28 de agosto ocurrió una crecida en el río Segura. Al día siguiente, el río Sangonera produjo inundaciones en la vega del Mediodía.

Se achacaron estos desastres a las pésimas condiciones en que había quedado el Reguerón: con sección insuficiente para grandes desagües, rotos sus quijeros y el cauce casi cegado por las arenas; también los puentes de los caminos de Algezares y Santa Catalina, con vanos raquíticos, ofrecieron un obstáculo serio a la corriente; por último, las obras ejecutadas en el Zanjón de la Muerte, en su confluencia con el Segura, desviaba la corriente del agua hasta la orilla opuesta.

Las aguas desviadas por el canal del Reguerón arrastraban considerable cantidad de madera, que al taponar el puente de Santa Catalina, hicieron represa, dando motivo a su desbordamiento. Más abajo, se rompió este cauce por tres sitios, se inundaron los terrenos colindantes en los que causó grandes destrozos.

15) 07-18800928-18800928-CT: Inundación septiembre 1880

El día 28 de septiembre vino el río crecido. El canal del Reguerón rompió por varios sitios, lo cual produjo inundaciones en los terrenos colindantes.

16) 07-18830528-18830528-CT: Inundación mayo 1883

El río Segura y el Reguerón tuvieron grandes crecidos el día 28 de mayo. La avenida del Reguerón causó bastantes daños en la huerta, desparramando en las cercanías de Algezares. Hacía poco tiempo que se había terminado la reconstrucción del puente de Santa Catalina, lo que evitó las represadas de las avenidas anteriores.

17) 07-18840522-18840522-CT: Riada de la Ascensión

Cuando aún no se había borrado el recuerdo de la inundación de Santa Teresa, la huerta de Murcia fue víctima otra vez de parecida catástrofe. A las doce de la mañana del día 22 de mayo, festividad de la Ascensión del Señor, el río Segura creció de una manera inusitada. Las aguas invadieron la huerta en una gran extensión. A las dos de la madrugada, el Segura alcanzó un caudal de 1.425 metros cúbicos por segundo.

Aunque el agua no subió tanto como en la riada de 1879, duró mucho más tiempo, discurriendo mayor cantidad de agua.

Un ciclón estalló en las vertientes del río Guadalentín de tal forma que las afluentes Vélez y Luchena llegaron con caudales enormes al Pantano de Puentes, que estaba a punto de terminarse, de tal manera que la avenida saltó por la coronación del dique. Al pasar frente a Totana arrancó hasta los cimientos de las nuevas obras de presa de Paretón. La riada inundó Nonduermas, Era Alta, Aljucer y casi toda la parte meridional de la Huerta de Murcia llegando el agua a cubrir las tierras con un metro de altura. En Alcantarilla se sintieron los efectos de la riada: el agua entró en la población y anegó la huerta. En Alquerías se hundieron varias casas. También sufrieron destrucción Los Garres y Beniajan, al igual que en la Alberca y Algezares. En las inmediaciones del Palmar ocurrieron inundaciones locales.

18) 07-18840924-18840927-CT: Inundación septiembre 1884

Durante los días 24 al 27 de septiembre ocurrió una crecida en el río Guadalentín que produjo inundaciones en la huerta meridional de Murcia.

19) 07-14850000-14850000-CT: Inundación 1485

Se ocasionaron daños en la ciudad de Murcia, sobre todo en los barrios periféricos (barrio de la Arrixaca) y en su huerta.

20) 07-14940000-14940000-CT: Inundación 1494

La presa de riego, la Contraparada, fue destruida por las aguas.

21) 07-15040900-15040900-CT: Inundación septiembre 1504

Durante el mes de septiembre discurrió una avenida por el Segura que destruyó la Contraparada.

22) 07-15040900-15050000-A: Inundación 1505

Durante los últimos meses del año anterior y los primeros de 1505 cargaron muchas las aguas, con lo que se perdieron los sembrados. Se inundaron la ciudad de Murcia y su huerta a consecuencia de grandes avenidas del Segura y Guadalentín. Se causaron destrozos en la Contraparada.

23) 07-15310000-15310000-CT: Inundación 1531

Riada desmesurada en Lorca. En la huerta de Murcia las repercusiones que tuvo esta avenida fueron de poca importancia

24) 07-15451018-15451018-CT: Riada de San Lucas

Primera riada que en la historia de Murcia se designa con un nombre propio.

El 18 de octubre, entre la una y las dos de la tarde se presentaron en la ciudad de Murcia las aguas muy crecidas por haberse engrosado al mal tiempo los caudales del río Guadalentín y del Segura de tal forma que llegaron a rebasar la altura de cinco palmos del borde superior del malecón, rompieron las puertas del mercado inundando los barrios de San Andrés, San Antolín y San Miguel y destruyeron más de 400 casas, además de los conventos de Santa Ana, Santo Domingo y San Francisco. En la Huerta se produjeron grandes estragos quedando cegadas casi todas las acequias. Pueblos de la huerta como Jabalí, la Ñora, Alcantarilla, Puebla de Soto, la Raya y El Palmar sufrieron los efectos de las riadas.

No se produjeron muertos debido a la hora en que se produjo la avenida permitió a los huertanos ponerse a salvo.

25) 07-15510000-15510000-CT: Inundación 1551

Avenida del río Guadalentín. Causó estragos en la huerta aunque no llegó a ser tan dañinos como la riada de San Lucas el 18 de octubre de 1545.

26) 07-15610513-15610513-CT: Inundación mayo 1561

Una riada del Segura produjo algún quebranto en las acequias de Alquibla y Aljufía.

27) 07-15680900-15680900-CT: Inundación septiembre 1568

La avenida del Guadalentín llegó a Lorca por la noche llevándose un gran número de casas y dejando a gran cantidad de personas en la miseria.

A Murcia llegó de mañana y, a pesar de los malecones, que se vio no era defensa suficiente, el agua entró por la Plaza de San Francisco y por el Hospital y por el arrabal de San Juan. El agua iba estado y medio más alta que el piso de la ciudad. En el malecón faltó cuatro palmos en los sitios más altos para verter y en otras partes un palmo para sobrepujarlo.

La crecida fue solamente del Guadalentín. El río Segura a mayor y el Mula llevaron un fuerte caudal ero no con exageración.

28) 07-15911107-15911109-CT: Inundación noviembre 1591

El 7 de noviembre sobrevino una crecida que no fue de las grandes pero que duró tres días consecutivos, hundiendo y desbaratando los quijeros del río y los reparos y defensas que tenía la ciudad por la parte del arrabal de San Juan, convento de la Santísima Trinidad y el hospital de Nuestra Señora de Gracia. El agua entró por las murallas y pabellones, cayéndose algunas y dejando ruinosas todos los que lindan con los puntos anteriormente reseñados. Las aguas derribaron parte de la cerca del convento de Santa Ana y subieron dos estados encima del piso.

Si la ciudad no hubiera puesto tanta diligencia en la defensa y reparos del río, terraplenando algunas casas y calles, se hubiera perdido la ciudad ahogando sus moradores.

29) 07-15920000-15920000-CT: Inundación 1592

Se produjo una inundación en Orihuela por la cual se resolvió cambiar de sitio el convento de Santa Teresa.

30) 07-16000916-16000916-CT: Inundación septiembre 1600

El 16 de septiembre coincidió una crecida del Segura con el Guadalentín que ocasionó destrozos en el malecón y enarenó la acequia de Aljufía.

31) 07-16021015-16021015-CT: Inundación octubre 1602

El 15 de octubre, festividad de Santa Teresa, el río Segura se salió de madre y alcanzó las murallas, poniendo en grave peligro a la ciudad.

32) 07-16140000-16140000-CT: Inundación 1614

Una gran avenida del Segura puso a la ciudad de Murcia en trance de perderse.

33) 07-16231204-16231204-CT: Inundación diciembre 1623

La avenida estuvo o punto de anegar la ciudad y la huerta tras llevarse gran parte de la pared del río por el barrio de San Juan y quebrantar el puente.

34) 07-16341031-16341031-CT: Inundación octubre 1634

El 31 de octubre sobrevino una riada extraordinaria del Segura que, tras hacer quebrantos en la Contraparada, desbordó la pared del río por el Arrabal de San Juan y por el Arenal inundando, también el arrabal de San Antolín. Gran parte de la Huerta resultó inundada e inutilizadas las tomas de las acequias de Alquibla y Aljufía.

35) 07-16401124-16401124-CT: Inundación noviembre 1640

Por la mañana vino tan gran tormenta que las calles de Murcia se anegaron.

36) 07-16450910-16450910-CT: Inundación septiembre 1645

Según Eduardo Chao, "ni España ni aún en Europa en muchos siglos invierno tan riguroso y fuerte; por más de sesenta días no se vio claro el sol, cayeron muchas nieves, crecieron mucho los ríos, hubo grandes heladas, sucedieron muchas desgracias, embarazó el comercio su fiereza singular y grande.

El día 10 de septiembre vino una riada quebrantó la acequia de Aljufía.

37) 07-16480805-16480805-CT: Inundación agosto 1648

El día 5 de agosto se reventó el pantano de Puentes, a medio construir, porque las aguas que había represado le socavaron los cimientos, fundados en la arena, y la presa se hundió sobre su base, dejando solamente dos muñones, uno a cada lado, la avalancha de agua llegó a Lorca, asaltó el arrabal hasta el convento de las Huertas, de cuya iglesia echó abajo media torre.

38) 07-16481212-16481213-CT: Inundación diciembre 1648

Los días 12 y 13 de diciembre hubo una gran avenida del Segura, que puso en grave aprieto a la ciudad, los comisarios del río acudieron al peligro con maestros y oficiales de herrería y carpintería y con todos los vecinos, bajo pena de seiscientos maravedíes y diez días de cárcel.

39) 07-16490402-16490402-CT: Inundación abril 1649

Una avenida afectó las márgenes del río junto al camino de Tiñoso y quebrantó el camino de La Ñora.

40) 07-16490506-16490506-CT: Inundación mayo 1649

Una avenida rompió por la vuelta del río que junto a la hacienda de Tomás Díaz, amenazando la acequia de Alfande.

41) 07-16510920-16510920-CT: Inundación septiembre 1651

Una avenida hizo quebrantos en la Contraparada, con lo que las acequias se quedaron sin agua para el riego.

42) 07-16511014-16511014-CT: Riada de San Calixto

El sábado catorce de octubre a las tres de la madrugada, empezó una tempestad tan copiosa de agua, que a su golpe se estremecían los edificios más fuertes. Prosiguió la tempestad el resto de la noche. Llegó el día, a las seis de la mañana en confusas avenidas se juntaron cuatro ríos. Entraron en el río Segura, el de Mula, el de Lorca, y las ramblas de Nogalte y Sangonera, habiendo dejado asoladas todas las poblaciones que recorrieron, creció con éste el Segura, y rompió los malecones. Creció en Murcia tres estados por algunas partes, arruinó el convento de San Agustín. Demolió la parroquia de San Antolín, con las de Santa Eulalia, San Juan, San Laurencio, San Andrés y San Laurencio, San Andrés y San Miguel; asoló los barrios de la Trinidad, Merced, San Antolín, San Miguel y arrabales de San Juan. Destruyó los conventos de monjas de las Carmelitas Descalzadas, el

de Madre de Dios y la Verónica. En los términos de Murcia y entre la población de su huerta acabó con más del mil vidas y derribó más de mil casas. Pereció en el campo el ganado mayor y menor, rompió la pared de cantería que corre desde San Francisco hasta el puente. En la aduana del Almexarifazgo Real causó un gran destrozo entrando por la puerta que mira al convento de la Verónica, tras varas en alto y dos por lo que mira al Malecón. Se rompieron los azudes de distribución de las aguas y se cegaron las acequias, cauces, acueductos, escurridores y azarbes.

Con la misma intensidad de la noche empezó a llover a las nueve el día y creció el río hasta las tres de la tarde.

43) 07-16531100-16531106-CT: Inundación noviembre 1653

Copiosas lluvias a primeros de noviembre produjeron una gran riada del río Guadalentín, que eran más de ciento sesenta, y las aguas inundaron las calles y destruyeron el convento de la Virgen de las Huertas. Se inundaron los barrios de San Juan y de Santiago y gran parte de las huertas. El día 5 llegaron estas aguas al término de Murcia y deshaciendo el trenque que más tarde se había de llamar de Chillerón se desbordaron por la huerta meridional, asolando el alfoz de Alcantarilla, para unirse allí con el Segura, que por su parte venía también crecido; colmaron las aguas la caja del Segura y cubrieron los tres ojos del puente, media vara por encima de las claves. Entre la noche del día 5 y la madrugada del 6, la riada y la tormenta arreciaron de tal modo que, atacando de frente el malecón, terminaron por abrirle una gran brecha, de 122 pasos de anchura, junto al convento de San Francisco, y un portillo menor por la plaza de las Barcas; las calles se convirtieron en arroyos que anegaban las casas y las arruinaban, mientras que junto al puente saltaban las aguas por encima del murallón del Arenal, derramando también sobre las calles.

Aseguran algunos que esta inundación hubiera sido más dañina que la de San Calixto si no fuera porque cogió la ciudad mucho menos habitada. En la Huerta el estrago fue completo; más de doscientos cincuenta personas perecieron y de seis mil edificios que tenía, quedaron destruidos cuatro mil; muchas tierras quedaron convertidos en puros arenales; la corriente reventó y desmanteló los quijeros de las acequias mayores de Barreras y Aljufía y arrastró consigo el caudal de la de Caravija. En las parroquias de San Juan, San Andrés, San Antolin, San Lorenzo y Santa Olalla no pasaban de veinte las casa que quedaron habitadas y sobrevino tan gran despoblación que se asegura bajaron de trescientos los vecinos que había en la capital.

44) 07-16560223-16560223-CT: Inundación febrero 1656

Una avenida del Guadalentín causó daños en la huerta meridional de Murcia.

45) 07-16601018-16601018-CT: Inundación octubre 1660

Una avenida del Segura produjo deterioros en la Contraparada y en puentes y molinos.

46) 07-16611020-16611020-CT: Inundación octubre 1661

El Guadalentín destruyó el puente del Azúcar.

47) 07-16640929-16640929-CT: Riada de San Miguel Arcángel

Las aguas del Segura se presentaron de avenida y se llevaron más de treinta varas de la coronación de la Contraparada, abriéndole además un gran portillo por la parte inferior; el Guadalentín, por su parte, favorecido por algunas tomas que le habían abierto regantes abusivos, fue a desaguar de frente en el Segura, causando muchos daños. Las tapias del convento de San Francisco estuvieron a punto de caerse y reventó un quijero al lado de la puerta de Orihuela; en el cauce nuevo de la Condomina se derrumbó un gran bloque de tierra del talud, que perturbaba el curso de las aguas.

48) 07-16641218-16641218-CT: Inundación diciembre 1664

Aún no se habían terminado arreglar los desperfectos causados por la avenida de septiembre en la Contraparada, de tanta urgencia para los regadíos, cuando una riada del Segura se llevó las obras, dejando a la Huerta de secano.

49) 07-16670127-16670127-CT: Riada de San Juan Crisostomo

El día 27 de enero vino una riada del Segura que amenaza duramente el malecón, al que hubo que acudir con doce braceros por cada parroquia, para cerrar las brechas antes de que las aguas las dilatasen irreparablemente.

50) 07-16681025-16681025-CT: Inundación octubre 1668

Discurrió una avenida extraordinaria del Segura, en conjunción con el Guadalentín, que se había abierto paso, derribando una estacada.

51) 07-16720305-16720317-CT: Riada de San Patricio

Estuvo lloviendo desde el 5 de marzo al 17 y las riadas se sucedían y se superponían de manera alarmante, hasta que al fin el día de San Patricio, tras haber destruido en la ciudad la Lorca la presa de la Torta, todavía en construcción, vino el Guadalentín a redoblar con su avenida las ya crecidas aguas del Segura, y las defensas de Murcia tuvieron que rendir su resistencia: cedió el tan quebrantado malecón y se rompió la pared del Arenal y el agua penetró por los portillos, inundando las calles y las casas. El trenque de Chillerón fue destruido y el Reguerón fue cegado por la arena, de manera que las aguas causaron grandes estragos por todo el mediodía de la Huerta. En Orihuela las aguas reventaron los quijeros y se extendieron por la ciudad y su Huerta. La rambla de Benferrí venía desbordado como jamás se había conocido.

52) 07-16731002-16731002-CT: Inundación octubre 1673

El día 2 de octubre volvieron a crecer en conjunción el Segura y el Guadalentín y causaron deterioros en la estacada que había empezado a hacerse en la puerta de Orihuela.

53) 07-16740829-16740829-CT: Inundación agosto 1674

Desde el día de San Lorenzo al de San Agustín hubo en Lorca 18 terremotos que dejaron quebrantados la mayoría de las edificaciones. El 29 de agosto hubo otro terremoto que acabó de arruinar casi toda la ciudad; se hubo una procesión con el Santísimo y cuando estaban en éstas sobrevino un diluvio de tal categoría que acabó con las cosas que quedaban y causó cuarenta muertos.

54) 07-16831221-16831221-CT: Riada de Santo Tomas

El 21 de diciembre las aguas del Segura se salieron de madre, inundando y asolando la Huerta hasta el punto que causó admiración que no irrumpiesen también por la ciudad, cuyas defensas quedaron quebrantadas pero no vencidas.

55) 07-16840106-16840106-CT: Riada de los Reyes Magos

El día 6 de enero vino una gran avenida por el río Segura, que hizo resentirse la Contraparada y quebrantó el arco de tablachos construido para los rebosamientos; en la Huerta fueron muy grandes los estragos: quedaron enarenados o aportillados las acequias y deteriorados los puentes. Resistió, sin embargo, también por esta vez, la capital, aunque las aguas castigaron duramente sus defensas, ya de por sí tan maltrechas a raíz de la reciente riada de Santo Tomás, pues, por fortuna, el Guadalentín, tras haber destrozado por su parte el trenque de Chillerón, había entrado con retraso, cuando ya decrecían las aguas del Segura.

56) 07-16840205-16840206-CT: Inundación febrero 1684

El 5 de febrero llegó a Murcia un jinete, que el 4 por la tarde había salido de Alcaraz, y que traía recado de que grandes nevadas seguidas por la lluvia habían producido aumentos amenazadores en los ríos de la sierra, si a otros respectos el aviso fue oportuno, nadie pudo impedir que la avenida, que discurrió los días 5 y 6, rompiese por algún la Contraparada, dando lugar a que escaseara el agua para el riego.

57) 07-16860323-16860323-CT: Inundación marzo 1686

El río Guadalentín destrozó en Lorca la presa de la Torta y al llegar a la huerta de Murcia, tras romper un tronque, deterioró la acequia de Barreras y el molino del Rey.

58) 07-16861109-16861109-CT: Riada de San Orestes

El día 9 de noviembre una riada del Segura se llevó por delante un puente de madera, recientemente construido sobre la caja nueva de la Condomina. En la Huerta se enarenó la acequia de Aljufía y en Murcia estuvo a punto de romperse el malecón junto al convento de San Francisco.

59) 07-16941021-16941021-CT: Riada octubre 1694

Una avenida del Segura se llevó medio azud de la Contraparada y causó una rotura en el escorredor de Vallodolises.

60) 07-16980913-16980913-CT: Inundación septiembre 1698

Se presentó una avenida del Segura en coincidencia con el Guadalentín, que hizo socavaciones en el malecón y causó algunos daños en la caja nueva que reducía las vueltas de la Condomina, en el molino del Rey y en la acequia de Beniaján.

61) 07-17010925-17010926-CT: Riada de San García

El día 25 de septiembre se presentó en la ciudad de Lorca una gran avenida del río Guadalentín, que al salir por el Ramblar, se llevó ochenta varas de la presa de la fuente del Oro; llegó la riada al término de Murcia y rompiendo por el trenque de Chillerón saltó a la Huerta, para irse a reunir con el Segura, acrecentando sus ya crecidas aguas, con lo que el día 26 se inundó toda la Huerta, padeciendo grandes quebrantos sus treinta y dos acequias principales, mientras que en la ciudad la excepcional altura y violencia de las aguas hacía derrumbarse una gran parte del murallón del Arenal, frente a la Inquisición, tras haber socavado sus cimientos. Finalmente a las dos y media de la tarde, se desplomó el viejo puente.

62) 07-17021221-17021221-CT: Inundación diciembre 1702

Una avenida del Segura, en conjunción con el Guadalentín, inundó gran parte de la Huerta y volvió a falsear el pontón de San Francisco.

63) 07-17040800-17040800-CT: Riada de San Leovigildo

El río Guadalentín, tras haber destruido el azud de las Tres Puertas e inundado los arrabales de San Cristóbal y de Santa Quiteria en la ciudad de Lorca, destrozó el trenque de Chillerón, y una vez más invadió las tierras de la Huerta para irse a juntar con el Segura, que ya había deteriorado la Contraparada, ambos reunidos bajaron tan veloces sobre el alfoz de Murcia que muchas personas no tuvieron tiempo de ponerse a salvo y murieron entre las aguas; se destruyeron del todo los dos puentes de madera y en la estacada, frente a la Inquisición, se abrió un portillo por donde las aguas pudieron penetrar en la ciudad donde deterioraron muchas cosas. La riada se llevó mucho ganado y dejó enarenados acequias y heredades.

64) 07-17041028-17041028-CT: Inundación octubre 1704

En Cartagena, cayó tal tormenta que las aguas de la rambla de Benipila colmaron el Almarjal e invadieron la ciudad con una altura de hasta cuatro varas, anegando del todo el barrio de San Roque, donde algunas personas perecieron.

65) 07-17100218-17100218-CT: Inundación febrero 1710

El 18 de febrero sobrevino una riada del Segura, tan repentina y violenta, que se llevó del todo el puente grande de madera. La Huerta sufrió grandes perjuicios.

66) 07-17141004-17141000-CT: Riada de Santa Fe

Se presentó una avenida en el Guadalentín el día 4 de octubre anticipándose a otra del Segura que discurrió a partir del día 5. Dado que el cauce del Reguerón había sido reparado recientemente, y que la avenida del Guadalentín no era muy importante, ésta no causó daños, no así la del Segura que destruyó completamente el puente de madera, arruinó acequias y caminos, arrasó esquilmos y heredades, se llevó ganados, derribó barracas, quebrantó las casas y causó la muerte de algunos huertanos. Quedaron deteriorados las acequias mayores de Barreras y Aljufia y destrozados los escurredores de Berástegui y de Valladolides.

67) 07-17171029-17171029-CT: Inundación octubre 1717

El día 29 de octubre discurrió una avenida del Segura que quebrantó la Contraparada, se desbordó por el Rincón de Beniscordia y descalzó los estribos del puente de madera.

68) 07-17231005-17231005-CT: Avenida 5 octubre 1723

Se presentó el día 5 de octubre una avenida del río Segura que causó destrozos en la Contraparada y en las acequias de Barrera y Aljufia, que por aquel entonces eran los instrumentos principales de riego en la huerta. El día 16 se volvió a presentar otra avenida del Segura, esta vez en conjunción con otra del Guadalentín, que rompió los diques y se extendió por la Huerta hasta Aljucer.

69) 07-17231016-17231016-CT: Avenida 16 octubre 1723

Se presentó el día 5 de octubre una avenida del río Segura que causó destrozos en la Contraparada y en las acequias de Barrera y Aljufia, que por aquel entonces eran los instrumentos principales de riego en la huerta. El día 16 se volvió a presentar otra avenida del Segura, esta vez en conjunción con otra del Guadalentín, que rompió los diques y se extendió por la Huerta hasta Aljucer.

70) 07-17281029-17281029-CT: Avenida de octubre 1728

El 29 de octubre una avenida de los ríos Segura y Guadalentín dejó muy quebrantados los estribos del puente de madera. El Guadalentín, en Lorca, inundó los arrabales de San Cristóbal y Santo Quiteria, descuajó muchos árboles y asoló una gran extensión de tierras.

71) 07-17310915-17310915-CT: Riada de San Nocomedes

El 15 de septiembre se presentó una violentísima riada del Segura que se llevó dos tercios de la Contraparada y ochenta varas de la acequia de Barreras; la Huerta quedó anegada, los molinos parados y muy mal trecho el puente de madera. El Guadalentín también estaba crecido pero el tranque del Chillerón resistió dejando escapar nimios caudales.

72) 07-17311101-17311101-CT: Inundación noviembre 1731

El día 1 de noviembre se presentaron crecidos los ríos Segura y Guadalentín. Tan solo el segundo causó lesiones en el tranque del Chillerón.

73) 07-17330906-17330906-CT: Riada de Nuestra Señora de los Reyes

El día 6 de septiembre se presentaron crecidos el Segura y el Guadalentín, aunque los máximos de cada avenida tenían un desfase de una 6 h, siendo el Guadalentín el que se presentó con retraso. A pesar de este hecho, el día de Nuestra Señora de los Reyes se pudo ver la Huerta cubierta por las aguas desbordadas en un ancho de dos leguas, a una y otra margen del Segura. Murcia asemejaba una isla, rodeada de las aguas que llegaron a estar cuatro palmos más altos que el paso del Arenal. Las aguas no entraron a la Catedral pues fue defendido por terraplenes, pero su exterior fue socavado y su fachada en trance de arruinarse.

En la Huerta, las aguas llegaron a remontarse hasta catorce y dieciséis palmos de altura por encima del ras de los terrenos. Muchas barracas fueron descalzadas siendo arrastradas por la corriente, murieron averías y ganado y por supuesto, no quedó absolutamente nada de los esquilmos. Quedaron fuertemente quebrantados los instrumentos de riego y de defensa, en especial los trenques de la acequia de Aljufía.

74) 07-17350414-17350414-CT: Inundación abril 1735

El día 14 de abril, en la ciudad de Lorca, las aguas de la riada del Guadalentín se sumieron no más que a doce pasos del monasterio de las Huertas, filtrándose por un cauce subterráneo, cosa que fue tenuta por milagro. Esta riada produjo desperfectos en el Reguerón, que a la sazón estaba siendo prolongado según el curso que tenía en el tiempo de los moros.

75) 07-17360900-17360900-CT: Riada de San Lino Papa y Mártir

Vinieron en conjunción el Segura y Guadalentín dejando la Huerta convertida en un mar de monte o monte después de haber producido los mayores estragos en vivienda, esquilmos y ganados, así como en los instrumentos hidráulicos y en las vías de comunicación. Se rompió el cauce del Segura por el rincón de Seca y entre Llano de Brujas y la Vereda del Reino. En Puebla de Soto las aguas inundaron el pueblo; el puente de madera quedó tan malparado que hubo que habilitar un servicio de barcos para restablecer el tránsito al arrabal de San Benito.

76) 07-17400530-17400530-CT: Inundación mayo 1740

Se presentaron avenidas frecuentes en el Segura los meses de enero, febrero y abril sin que causaran daños de consideración. El 30 de mayo vino crecido el Segura de forma que reventó los quijeros de la acequia de Aljufía produciendo inundaciones locales.

77) 07-17411100-17411125-CT: Riada de Santa Catalina

El Guadalentín, tras haber arruinado la presa de la Fuente del Oro y haber dejado intransitable el camino de las Andalucías, en la región de Lorca, se presentó en la huerta de Murcia el 25 de noviembre en conjunción con el Segura. Resultó inundado buena parte de la vega con destrucción de esquilmos, cegamiento de cauces y ruina de barracas; se produjeron estropicios en la casa de las tablachos y en el escorredor de Barreras, en la ciudad, sufrió bastante el malecón, quedó quebrantado el muelle del puente de madera por la parte que mira al mediodía y resentidas las casas de la Puerta de la Traición.

78) 07-17510900-17510900-CT: Inundación septiembre 1751

En la segunda quincena de septiembre crecieron juntos el Segura y el Guadalentín, el primero quebrantó el puente de madera, interrumpiendo el tránsito, dañó el camino de la Candomina y lesionó la acequia de la Arbualeja, el segundo se llevó parte de la obra del puente de El Palmar.

79) 07-17580510-17580510-CT: Avenida mayo 1758

El 10 de mayo hubo una avenida conjunta del Segura y el Guadalentín. Las aguas arruinaron las acequias de Barreras y Aljufía y causaron mayores estropicios en las vegas de Orihuela.

80) 07-17631029-17631029-CT: Inundación octubre 1763

El día 29 de octubre discurrió por Murcia una avenida del Segura, de tal forma, que se llevó el tablacho de la Contraparada, dañó los instrumentos de riego y de moliendo y socavó la pared del río entre el malecón y el puente.

81) 07-17640900-17640900-CT: Inundación septiembre 1764

El día 27 de septiembre hubo una tempestad en Cartagena. Fue tal la violencia que provocó en el mar que terminó saltando a la ciudad después de haber zarandeado varios barcos y ocasionado la muerte a tres soldados.

82) 07-17691028-17691028-CT: Riada de San Simón y San Judas

En la noche del día 28 de octubre se presentaron crecidas las aguas del Segura, sobre las cinco de la madrugada vino el golpe más fuerte de las aguas ocasionando daños en el matadero y en la pared del Arenal causando perjuicios en el norte de la Huerta. El Guadalentín reventó los quijeros desbordando, sin grandes estropicios, hacia el puente de Tablas y el Alfoz de Alcantarilla, inundó, también, casi toda la huerta de Algezares.

83) 07-17700717-17700717-CT: Inundación julio 1770

El 17 de julio se desató un temporal que afectó a la cuenca del Segura, en especial a la zona media, ocasionando una crecida en el Segura que quebrantó la acequia de Aljufía.

84) 07-17720716-17720716-CT: Inundación julio 1772

El 16 de julio hubo una crecida conjunta del Segura y del Guadalentín que arruinó un trozo del murallón frontero al Almudí y se llevó gran parte de la presa del molino de San Francisco.

85) 07-17731019-17731023-CT: Inundaciones octubre 1773

Debido a las intensas lluvias que habían caído los días precedentes discurrieron avenidas del Segura y Guadalentín entre los días 19 y 23 de octubre. Como resultado de estas quedaron daños en la Contraparada y extensa destrucción en la pared del río, junto al molino de San Francisco.

86) 07-17750513-17750513-CT: Riada de San Pedro Regalado

El día 13 de mayo descargó sobre la cuenca una fuerte tormenta que ocasionó crecidas en el Segura y Guadalentín, produciendo no pocos estragos en las huertas de Murcia y Orihuela.

87) 07-17750610-17750610-CT: Inundación junio 1775

El día 10 de junio se salió la rambla de Benipilia afectando a Cartagena.

88) 07-17760422-17760422-CT: Inundación abril 1776

El día 22 de abril se desbordó el Guadalentín por el paso de los Carros y se abocó el Segura dejando desperfectos en el molino del Rey.

89) 07-17761023-17761023-CT: Riada de San Pedro Pascual

El día 23 de octubre, hacia las 3 de la madrugada, se presentó en la ciudad de Murcia una riada que en poco tiempo llegó a su máximo nivel, una hilada de piedra más alto que el de la de San Simón y

San Judas en el pretil del Arenal. No se inundó la capital porque se calaron a tiempo los tablachos, aunque se destruyeron los molinos del puente y se cayó gran parte del murallón del Arenal, las aguas alcanzaron hasta el altar mayor en los conventos del Carmen y los capuchinos. En la vega las aguas causaron deterioros y roturas en las acequias de Belchí, Arbualeja, Caravija y Aljufía y destruyeron el trenque de Rivera, se llevaron esquilmos y borracas y produjeron muchas muertes, sobre todo en la huerta de Orihuela.

90) 07-17770110-17770111-CT: Inundación enero 1777

Entre los días 10 y 11 de enero discurrió una avenida en el río Guadalentín destruyendo los trenques e invadiendo la Huerta con gran daño en sombrados y hortalizas y deterioros en el molino del Rey.

91) 07-17770915-17770915-CT: Inundación septiembre 1777

Avenida del Guadalentín el 15 de septiembre, en la ciudad de Lorca inundó los arrabales.

92) 07-17771117-17771118-CT: Inundación noviembre 1777

Durante los días 17 y 18 de noviembre discurrió una avenida en el Guadalentín que causó algún destrozo en la región de Murcia dejando intransitable el camino del puerto de Cartagena.

93) 07-17780100-17780117-CT: Inundación enero 1778

Entre los días 12 y 17 de enero cayeron muchas lluvias de forma que llegó a discurrir una riada de los ríos Segura y Guadalentín. Las aguas de este último abrieron brecha por el trenque del Chillerón y se abocaron directos al Segura, que ya había desbordado sobre la huerta de esta misma margen, de forma que entre los caudales alcanzaron niveles de tres y cuatro palmos, sobre todo en los partidos de Aljucer y de El Palmar. Dejaron muy quebrantados las acequias, con tres roturas en la de Barreras; la presa y el molino de San Francisco se destruyeron casi por completo; se resintieron muchos edificios y quedaron intransitables los caminos de Cartagena y Beniaján.

94) 07-17791004-17791004-CT: Inundación octubre 1779

En Murcia se presentó una avenida del Segura el día 4 de octubre que se llevó la estacada de San Francisco y la Barca de la Condomina, el Guadalentín también salió de madre y maltrató el camino del puerto de Cartagena.

95) 07-17831004-17831010-CT

El día 2 de octubre comenzaron en Murcia unas lluvias tempestuosas que se prolongaron hasta el 10. El día 4 sobrevino la primera fuerte riada, que repitió el 6 y especialmente el 10, en que coincidieron las avenidas de los ríos Segura, Sangonera y Mula con varias ramblas, que discurrieron por el canal del Reguerón, el cual rompió por varios puntos, por Alcantarilla, donde las aguas hicieron estropicios en todas las acequias, dejando en la Barreras una gran rotura; por la Puebla, por donde se abocaron al Segura; por la Raya, donde inundaron todas las haciendas; por La Morda, por donde se abrieron paso hasta la calle de Cartagena en el arrabal de San Benito; por los Tres Puentes hasta el molino del Rey y finalmente por las casas nuevas y el convento del Carmen, así quedó inundado toda la huerta del mediodía con grandes daños en haciendas, en casas y averías.

96) 07-17850218-17850218-CT: Inundación febrero 1785

El 18 de febrero sobrevino una riada del río Guadalentín que produjo rotura en la acequia de Barreras, quebrantos en los molinos e inundaciones en el camino real de Cartagena, recién inaugurado.

97) 07-17881115-17881115-CT: Inundación noviembre 1788

El 15 de noviembre se desató un temporal intenso que afectó a Molina, Mula, Alcantarilla y Ceutí. Como resultado de este se inundaron las vegas en Alguazas por la crecida del río Mula, el Guadalentín también se desbordó llevándose el molino de don Sebastián Caballero y, al coincidir con el Segura, que también venía crecido, puso sobre alarma a las gentes de Orihuela.

98) 07-17900400-17900400-CT: Inundación abril 1790

En abril se presentó una avenida del Segura que hizo bastantes daños en la pared del río y en las iglesias de San Fulgencio y de San Isidro.

99) 07-17920617-17920617-CT: Inundación junio 1792

El día 17 de junio se presentó una avenida del Segura que se llevó por delante una tercera parte de la explanada de la Contraparada.

100) 07-17940300-17940400-CT: Inundación marzo - abril 1794

En la segunda quincena de marzo empezó un temporal de lluvias que ocasionaron repetidas avenidas del Segura, que habían de prolongarse hasta el 12 de abril dando lugar a muchos estropicios en la huerta.

101) 07-17970614-17970614-CT: Inundación junio 1797

El 14 de junio se presentó el Guadalentín bastante crecido causando gran quebranto en los tres molinos nuevos y peligro en la fábrica del puente, donde se montó construir el botarel de refuerzo, que después resultó que perturbaba inoportunamente el curso de las aguas.

102) 07-17971011-17971012-CT: Riada de San Nicasio

El 11 de octubre el río causó gran daño en los molinos, uno de los cuales, el de los Álamos, fue llevado por las aguas, al igual que el puente de las Ovejas; enarenaron la acequia de Aljufía, llegaron a la cruz de las morenas y dejaron la Huerta destrozada. El día 12 las aguas derrumbaron el puente nuevo de Orihuela y arruinaron la ermita de Loreto a la vez que destrozaron algunas casas.

103) 07-18020430-18020430-CT: Rotura del segundo Pantano de Puentes

El día 30 de abril, habiendo embalsado el pantano hasta una altura de 56 varas por las copiosas lluvias que habían caído los días anteriores, sobre las tres menos cuarto de la tarde, se vio que por la base empezaba a salir mucha agua con tarquín; al poco se oyó un estruendo ensordecedor saliendo disparadas las estacas, vigas y cuarterones que formaban el cimientó; acto seguido, con un rugido muchísimo más grande, se abrió un enorme boquete con una luz de unos treinta metros de alto por diez y seis de ancho por el cual desaguó en el espacio de una hora todo el volumen de agua del pantano, lo que equivale a un caudal de 8.000 metros cúbicos por segundo.

Con una anchura de un cuarto de legua, cargadas de maderas y de piedras, las aguas asaltaron la ciudad de Lorca, a las cuatro de la tarde, irrumpiendo por la puerta de San Ginés hasta la del Ángel, corriendo toda la calle de los Caños hasta salir por la puerta de la Palma, tras haber asolado las calles de Velica, del Cura, de los Tintes y de la Morería. Descuajaron la iglesia y destruyeron cuatrocientas casas del arrabal de San Cristóbal y se llevaron del todo el de Santa Quiteria, seiscientos ocho fueron las personas que perdieron la vida en la ciudad de Lorca.

A la salida de Lorca la corriente destruyó las presas del Paretón y de la Calavera. En Librilla las aguas arrancaron de cuajo los molinos de la Vereda, de Jiménez y de Catalina Rombos. En la Voz Negra no dejaron en pie más que la iglesia y una casa bastante quebrantada, catorce cadáveres fueron recuperados en Alcantarilla y a otras catorce personas se las dio por desaparecidas.

A Murcia llegaron las aguas sobre las diez y media de la noche, alcanzando pronto a cubrir los ojos del puente y faltándoles medio palmo para saltar por el perfil del Arenal. Las aguas no llegaron a entrar en la ciudad porque oportunamente se habían tocado a rebato las campanas dando tiempo a calar los tablachos y a proveer defensas perentorias en los lugares de mayor peligro.

Por toda la Huerta se arruinaron las viviendas y se encontraron después muchos cadáveres en las ruinas especialmente en torno a Beniaján. El Reguerón quedó cegado por completo, rota por varios puntos la acequia de Barreras; la del Aljufía quebrantada desde la casa de los tablachos hasta el molino del Amor. En Orihuela no fue menor el daño.

104) 07-18031000-18031000-CT: Inundación octubre 1803

A primeros de octubre una riada fue causa de quebranto en la acequia de Barreras y de la consiguiente inundación y daños en Era Alta, Norduermas, Puebla de Soto y Aljucer. Los caminos quedaron intransitables.

105) 07-18171000-18171000-CT: Inundación octubre 1817

Hubo una riada del río Guadalentín que quebrantó el trenque de Chillerón y produjo perjuicios en la Huerta.

106) 07-18230200-18230200-CT: Inundación febrero 1823

En los primeros días de febrero, la Huerta fue asolada por una fuerte avenida del Segura que destruyó gran parte de las cosechas.

107) 07-18240900-18240900-CT: Inundación septiembre 1824

La avenida que discurrió a mediados de septiembre por el río Segura quebrantó el murallón del Arenal y dañó los caminos de Orihuela. También hubo que hacer reparaciones en los ríos Cata, Nubla y Almanzora.

108) 07-18250700-18250700-CT: Inundación julio 1825

En la primera quincena de julio se presentó una riada, debida principalmente al río Guadalentín, que inundó la heredad del campesino, causó quebrantos en la Contraparada en una longitud de 169 pies, con treinta y seis de ancho y seis de profundidad, enarenó la acequia de Aljufía y cegó muchos cauces para el riego, dejando en seco casi media huerta; rompió el escorredor de los Arcos y en la vega de Murcia no podían beber. Los daños que ocasionó se valoraron en cuatro millones de reales.

109) 07-18250906-18250906-CT: Inundación 6 septiembre 1825

El día 6 de septiembre desbordó el Reguerón inundando los terrenos colindantes, rompió por varios sitios la acequia de Barreras y causó algunas desgracias personales.

El Cehegín una nube tempestuosa hizo crecer el Argos a tal punto que se llevó un molino y una casa, destrozó los azudes y convirtió en guijarrales muchas tierras. Ocho días más tarde una tormenta desbarató las reparaciones iniciadas y dejó las tierras en peor estado.

110) 07-18250914-18250914-CT: Inundación 14 septiembre 1825

El día 6 de septiembre desbordó el Reguerón inundando los terrenos colindantes, rompió por varios sitios la acequia de Barreras y causó algunas desgracias personales.

El Cehegín una nube tempestuosa hizo crecer el Argos a tal punto que se llevó un molino y una casa, destrozó los azudes y convirtió en guijarrales muchas tierras. Ocho días más tarde una tormenta desbarató las reparaciones iniciadas y dejó las tierras en peor estado.

111) 07-18260718-18260718-CT: Inundación julio 1826

El 18 de julio se desató una tormenta en Cehegín que llegó a hacer tajos que no podían salvar personas ni animales; las aguas se llevaron muchas reses y piezas de madera.

112) 07-18300100-18300100-CT: Inundación enero 1830

A últimos de enero la conjunción del Guadalentín con el Segura produjo una crecida peligrosa que quebrantó el canal del Reguerón y dejó en otros instrumentos de la Huerta.

113) 07-18300903-18300903-CT: Inundación septiembre 1830

Una tormenta de granizo y agua que cargó sobre Murcia el día 3 de septiembre coincidió con una avenida del Guadalentín que acabo llevándose las cosechas, causando daño en los ganados arrebatados por el impulso de las corrientes y maltratando casas y barracas.

114) 07-18311018-18311018-CT: La Diforme Riada

El 18 de octubre creció el Guadalentín súbitamente; a su paso por Lorca arruinó la presa de la Torta, reconstruida después de la catástrofe de 1802, y llegando a Totana hizo lo mismo con la del Paretón, levantando en 1817. El Segura también venía crecido y había cortado los escorredores de la acequia de Barreras, indispensables para la evacuación de las riadas, con lo que al sobrevenir el Guadalentín fue el desastre para los instrumentos hidráulicos de su huerta.

115) 07-18341008-18341015-CT: Riada de Santa Brígida

La mañana del día 8 de octubre las aguas del Segura llevaron un caudal de 938 metros cúbicos por segundo; afortunadamente se calaron a tiempo las compuertas de la casa de los tablachos y parapetaron la bajada a los molinos y el boquete de la puerta de Garay.

Desde lo alto de la catedral la Huerta aparecía como un inmenso lago de una legua de ancho por seis de longitud. El río Guadalentín, después de destruir, en la región de Lorca, el puente Verde, que atravesaba el cauce de Tiana, rompió por el paso de los Carros inundando el término del Alcantarilla. Después de arrasar diez casas y causar la muerte de una mujer, fue a juntarse con el Segura, que por su parte había arruinado un puente junto a Cieza, sus corrientes reunidas atravesaron Murcia abriendo una gran brecha en el murallón de la glorieta por donde confrontaba con el Café Tifón, y después de arrasar por los cimientos los dos molinos de San Francisco, bajaron a Orihuela, donde arruinaron once casas y destruyeron del todo el puente viejo.

No habían descendido sino un poco las aguas del Segura cuando arreció una nueva tromba, especialmente en la región de Mula, donde las riadas conjuntas de los ríos Pliego y Mula, acrecentadas por la rambla de Pereda, juntaron una avalancha nunca vista que se llevó por delante un balneario y descujó por los cimientos los más fuertes edificios, donde hallaron la muerte treinta y nueve personas.

En Murcia el caudal del río volvió a subir hasta un máximo de 690 metros cúbicos por segundo tras de la cual las aguas no bajaron sino muy lentamente de forma que se dio por terminada la crecida el día 15. Veintisiete personas se ahogaron en la Huerta; las aguas derrumbaron más de mil barracas y se perdieron todos los aperos; murió mucho ganado y todos los cauces quedaron inservibles.

116) 07-18381003-18381004-CT: Riada de San Francisco

El día 3 de octubre la ciudad de Lorca fue sorprendida por una riada del Guadalentín que rompió la muralla e inundó el barrio de San Cristóbal destruyendo edificios y causando muchas víctimas; en el alfoz se llevó árboles, sementeros y labores. El día 4 las aguas alcanzaron el paso de los Carros, yendo después de rebosarlo a dañar los escorredores del Turberal y Dava y a romper los quijeros de la acequia de Barreras, en el término de Alcantarilla.

En el río Mundo las aguas se llevaron por delante la presa de Valcárcel.

117) 07-18850205-18840208-CT: Inundación febrero 1885

Por la tarde del día 5 de febrero se presentó en Murcia una crecida del río Segura originado por grandes masas de agua de un ciclón que recorrió una trayectoria Suroeste-Noroeste yendo a descargar en la cuenca alto del Segura, causando la fusión de las nieves.

El río siguió creciendo durante la noche de forma alarmante. En la madrugada del día 6 inició el descenso hasta recobrar su nivel ordinario en la noche del día 8.

Aguas abajo de Murcia el río desbordó por varios sitios inundando el Raal y otros partidos rurales.

118) 07-18850920-18850928-CT: Inundación septiembre 1885

En la ciudad de Murcia se presentaron varias tormentas que entre los días 21 y 27 descargaron un total de 144 milímetros produciendo inundaciones locales; muy intenso fue la tormenta del día 23 que inundó las calles.

El día 28 de septiembre las aguas rompieron los terraplenes de la vía férrea entre Totana y Alhama.

En Cartagena, el día 20, las tormentas afectaron al campo y a la ciudad. Se inundó el Almarjal, varias calles quedaron anegadas y las aguas entraron en la iglesia de Santa Lucía, donde alcanzaron la altura de un metro. En el término municipal, el desbordamiento de ramblas y las lluvias borrascosas produjeron destrozos en los campos.

119) 07-18870700-18870700-CT: Inundación julio 1887

La tempestad que descargó en el término municipal de Lorca fue tremenda: al medio día se sintió un calor sofocante, y a eso de la una y media de la tarde, densos nubarrones oscurecieron el sol; inmediatamente un trueno precedió a una lluvia torrencial que dejó anegados muchas calles de la ciudad.

120) 07-18870920-18870920-CT: Inundación septiembre 1887

El día 20 de septiembre se presentó en el término municipal de Murcia una tormenta que ocasionó una crecida del Segura. Como consecuencia de la misma las aguas desbordaron el Val, inundando las calles donde alcanzaron hasta un metro de altura. Los más afectados fueron la de Saavedra Fajardo, Zoco, Trinidad, Platería, Príncipe Alfonso y casi todo el barrio de San Pedro. En la huerta se desbordaron también acequias y azarbes produciendo inundaciones locales; el Raal y Puente Tocinos un inmenso cenagal cubrió todas las tierras.

La rambla de Santomera desbordó de forma que se hizo imposible el tránsito de carros y caballerías por los caminos. La carretera de Alicante a Murcia se cortó por varios tramos. Las ramblas del Moro y del Judío se salieron de madre.

La tempestad ocasionó, también, una crecida en el Guadalentín, alimentado por sus ramblas afluentes. Esto avenida del Guadalentín no trascendió.

121) 07-18871231-18880100-CT: Inundación enero 1888

En los últimos días de 1887 cayó un temporal que se prolongó hasta el primero de enero, ocasionando la crecida de los ríos. Por Cieza el nivel del Segura era de dos metros y medio por encima del ordinario. En Murcia se inundó el molino de las Veinticuatro Piedras. En Beniajan se anegó la huerta, hundiéndose con estrépito una casa. En Orihuela se llenaron de agua las calles, no ocurrieron desgracias personales gracias al prudente aviso telegráfico que enviaron las autoridades de Murcia.

122) 07-18880313-18880317-CT: Inundación marzo 1888

El mes de marzo en Murcia fue lluvioso, destacando los días 1 y 2 con 23,2 y 16,0 milímetros de precipitación respectivamente.

El día 13 de marzo una gran crecida del Segura cogió a las gentes de sorpresa por falta de aviso de los alcaldes de la parte alta de la región. A su paso por Murcia, el nivel del río alcanzó una altura de dos metros y medio sobre el ordinario, entrando el agua por los balconillos de los molinos de los Veinticuatro Piedras. Al día siguiente permaneció el río con gran caudal.

Cuando el río no había tomado aún su régimen ordinario, volvió a experimentar una crecida regular, el día 16 que, a su paso por Murcia, volvió a llevar el mismo caudal que en la avenida anterior.

El día 17 el río continuó subiendo en Calasparra, donde inundó los sotos y las zonas interiores de la vega. En Cieza desbordó el río, causando daños.

123) 07-18880405-18880407-CT: Inundación abril 1888

El día 29 de marzo el río Segura llevaba un caudal importante debido a que la elevación de temperatura de los primeros días de primavera causó la fusión de las nieves acumuladas en las sierras altas. A primeros de abril se desató un temporal de lluvias que aceleró la licuación de las nieves. El Segura y afluentes de la cuenca alta aumentaron considerablemente su caudal. Así, el día 4, en Calasparra, el Segura llevaba dos metros sobre su nivel ordinario. La crecida continuó durante los días 5 y 6. El día 7 hubo otra tormenta que aumentó considerablemente la crecida. El Segura abrió un portillo por el trenque de Masegar, inundando a Beniel; en la vía férrea, la zona inundada alcanzó a una superficie de 3 km, donde el agua llevaba una altura de un metro. Aunque los perjuicios en la huerta fueron grandes, no hubo que lamentar desgracias personales gracias a los avisos y precauciones tomadas.

En la huerta de Orihuela los perjuicios causados por la inundación fueron considerables. Desbordaron el río Segura y ramblas afluentes. La aportación del Guadalentín fue importante ya que este río llevaba, también, una crecida importante. Este río se llevó la presa de la Torta y causó destrozos en los campos de regadío. En Totana las lluvias fueron abundantes desbordando algunas ramblas.

124) 07-18880902-18880914-CT: Riada de la Feria

Se conoce con este nombre la avenida ocurrida durante los días 2 al 14 de septiembre.

Comienza el mes con una gran tormenta sobre la ciudad de Murcia que causa la inundación de varias calles y casas. Las lluvias se sucedan intermitentemente, y con intensidades variables, entre los días 2 y 10 en las cuencas del Segura y Guadalentín. El Segura inició la crecida el día 2; la tormenta que cayó sobre Lorca y la cuenca del Guadalentín, el día 4, originó una gran crecida.

En el Pantano de Puentes, el día 6 a las 10h, el agua saltó por el aliviadero; la diputación del Campillo, en el término municipal de Lorca, se inundó quedando completamente anegado la huerta en una extensión de 6 km de largo por otros tantos de ancho. El Segura, en Beniel, ocasionó bastantes daños; La Rambla de Abanilla, con importante crecida, se desbordó por varios sitios.

El día 7, en el Pantano de Puentes, se vuelve a verter por el aliviadero durante siete horas; el Reguerón llevó una crecida importante, no solamente por las aguas procedentes del Guadalentín, sino por las aportaciones de las ramblas de la Sierra de Carrascoy.

El día 8 hubo fuertes lluvias por Hellín, la rambla Minateda produjo desperfectos en la vía férrea; el río Mundo llevó este día una crecida extraordinaria. En la huerta de Murcia, el Reguerón rompió por varios sitios.

Los días 9 y 10 siguió el temporal de lluvias en la cuenca, las aguas del Reguerón arrastraron el puente en Beniajan; las líneas telegráficas quedaron destrozadas dejando incomunicado a Murcia. En este día el Segura llegó a su nivel máximo con un caudal de 420 metros cúbicos por segundo. El río Vélez causó estragos.

A partir del día 11 el caudal del río Segura empieza a descender, recobrando su nivel ordinario el día 14. A pesar de no haber sido una avenida impetuosa, debido a su duración causó daños importantes. En Los Garres, Alberca, Beniaján, Algezares, Rincón de Seca, Monteagudo y Llano de Brujas se inutilizaron las vegas perdiéndose el fruto en unas diez mil tahúllas.

Durante la avenida discurrió por el Segura en Murcia un volumen de 226.600.000 metros cúbicos.

125) 07-18891100-18891100-CT: Inundación noviembre 1889

Fuerte tormenta sobre la cuenca del Guadalentín y los campos de Cartagena. En las calles de Lorca el agua corrió como si fueran cauces; el río Guadalentín aumentó considerablemente su caudal, aunque no llegó a desbordar.

En Cartagena la lluvia fue torrencial e importante; muchas casas se inundaron. La rambla del Ladrillar se desbordó causando daños en los terrenos colindantes.

126) 07-18900227-18900410-CT: Riada de los cuarenta y tres días

El mes de febrero fue pródigo en lluvias. El día 27, a las últimas horas, se inició una crecida del río Segura en Murcia que continuó al día siguiente desbordando las aguas en los cauces de la huerta. El Guadalentín, en Lorca, alcanzó 1,60 metros debajo del puente; el Reguerón llevaba una lámina de un metro.

El mes de marzo también fue lluvioso. El día 7 y siguiente, el río Segura llevó una crecida que ocasionó daños en las vegas; en Dolores se inundó casi toda la huerta, alcanzando a la iglesia del pueblo. El Reguerón rompió por varios sitios: en el camino de Santa Catalina se abrió una brecha de 60 m, otra en el de Salabosque y la tercera en el de la Fuensanta. La zona desde el camino de Salabosque, la vía férrea y la sierra de Carracoy se inundó completamente afectando principalmente a Beniaján y o Alquerías. Frente a la Alberca el agua del Reguerón alcanzó una altura de tres metros, inundando toda la huerta. En el Paso de Los Carros el agua desbordó, metiéndose por la Voz Negra y pasando a la huerta de Murcia sin ocurrir desgracias personales.

Durante el día 9 cayó abundante lluvia en Murcia; a medio día volvió a desbordar el Reguerón inundando 20.000 tahúllas. La inundación se extendió a la Alberca, Los Garres y Beniaján. Las ramblas de Gamedal y Tabala se salieron de madre inundando la huerta de Alquerías y dejando al pueblo incomunicado. A las cinco de la tarde bajaron las aguas del Guadalentín, a la vez que el Segura experimentó una nueva crecida.

En el día 10 siguen las lluvias y se funden las nieves en la cuenca del Segura. A las 8,30 h se acusan avenidas extraordinarias en los ríos de forma que se desbordan, llegando la inundación a Sangonera, Palmar, Alberca, Aljucer, Algezares, Los Carros, San Benito, Beniajan, Alquerías y algunos partidos del norte.

El día 13 volvió a llover aumentando el Guadalentín su caudal; a pesar de las reparaciones en los quijeros, volvieron a romperse inundando, otra vez, la huerta del mediodía y de la del Norte.

Llovió en Murcia los días 14 y 19, pero con escasas precipitaciones. El nivel del Segura descendió; el Guadalentín en cambio siguió con copioso caudal hasta el día 23.

A última hora del día 26 se observó en el río Segura una crecida tal que las aguas volvieron a desbordar por Alquerías, Beniel y Raal. En Orihuela se sintió también la inundación.

Durante los primeros días de abril continuaron las lluvias en la región; las avenidas del Segura y Guadalentín se prolongaron hasta el día 10 de abril.

127) 07-18910731-18910801-A: Inundación julio - agosto 1891

El día 31 de julio cayó sobre Murcia una tormenta de tal intensidad que a las diez de la noche, al intensificarse, inundó las calles.

El día 1 de agosto se registraron tormentas en Molina y Ricote.

128) 07-18911105-18911108-CT: Inundación noviembre 1891

El día 5 de noviembre se registraron lluvias en la cuenca del Segura. Los ríos Segura y Guadalentín tuvieron crecidas de poca importancia.

A continuar la lluvia el día 6, el Segura creció notablemente y el Reguerón se desbordó, ya que, además del caudal del Guadalentín, recibió las aguas de las ramblas en las vertientes de Carrascoy. La inundación se extendió por las tierras inmediatas al camino de Salabosque y casi todo el partido de Aljucer. Se salieron de madre las ramblas del Valle y del Sordo.

El día 7 se intensificó la lluvia; el Segura creció de forma alarmante desbordando en las huertas de Molina y causando daños de consideración. La rambla de Tabala también se desbordó inundando los terrenos colindantes en los términos de Murcia y Orihuela. El día 8 el Reguerón se desbordó inundando una superficie de más de mil tahúllas.

129) 07-18920219-18920225-CT: Riada de San Pascasio

El día 19 de febrero y los anteriores cayó una fuerte tormenta en la zona alta de la cuenca; en Cehegín hubieron copiosas lluvias que hicieron crecer a los ríos Argos y Quipar. La avenida del Segura, que discurrió como consecuencia de este temporal, causó daños en el arbolado y las líneas telegráficas. Esta avenida, a su paso por Murcia tuvo las siguientes fases: comenzó el día 19 a las nueve de la noche y sin cesar fue creciendo hasta la misma hora del día siguiente, cuyo nivel conservó hasta las seis de la mañana del día 21.

A continuación descendió hasta las cuatro de la tarde para volver a subir y alcanzar su punto culminante a las nueve de la noche del día 22; a partir de este momento empieza a descender pausadamente hasta el día 25.

130) 07-18920307-18920318-CT: Inundación marzo 1892

Durante el mes de marzo se presentó un temporal de aguas en la cuenca del Segura. En Murcia llovió los días 1 al 9 y del 13 al 14.

El día 7 a las tres de la madrugada, se inició una avenida en el Segura. El río siguió creciendo de forma que el día 9, en la Contraparada pasaba por la presa una lámina de dos metros. En Murcia cubrió el agua los balconillos de los molinos de las Veinticuatro Piedras. Durante el día 10 aumentó algo el caudal a las once de la mañana, alcanzando el río su máximo caudal; a continuación, empezó a descender hasta el día 13.

El día 14 hubo lluvias abundantes en la cuenca alta, por la que el río creció de forma alarmante ocasionando grandes daños en el arbolado de Cieza, se perdieron las cosechas, roturas en los cauces de riego y destrozos en la carretera de Cieza a Mazarrón. Las aguas desbordaron el Soto de la Contraparada.

El día 15, festividad de San Meritón, siguió creciendo el río alcanzando su máximo caudal a las cuatro de la tarde. En la huerta de Murcia se perdieron los esquilmos y hortalizas, se produjeron roturas en las acequias y se ocasionaron daños considerables en el arbolado. En la huerta de Orihuela y Raal se produjeron enormes destrozos; se rompió el trenque de D. Payo.

131) 07-18940121-18920122-CT: Inundación enero 1894

Las lluvias acaecidas en los días 21 y 22 de enero produjeron inundaciones locales de casas y albergues en Cartagena, Lorca, Palmar, Guadalupe y la Almedena de Caravaca.

132) 07-18940222-18940225-CT: Inundación febrero 1894

Durante los días 4 hasta el 10 de febrero las lluvias fueron abundantes en Caravaca, favoreciendo la licuación de las nieves, que existían en gran cantidad. Entre los días 19 y 22 cayó un fuerte temporal de lluvias en la cuenca; como consecuencia de éstas, discurrió una avenida en el Segura a partir del día 22 de febrero. La crecida continuó hasta el día 25 que desbordó en las proximidades de su desembocadura, inundando los términos de Guardamar, Dolores, Daya Vieja y Daya Nueva.

133) 07-18940331-18940401-CT: Riada de San Amos

Hubo un temporal de lluvias en la cuenca del Segura durante la segunda quincena de marzo. Como consecuencia de las mismas se presentaron avenidas en la mayor parte de los ríos de la cuenca. A las cuatro de la tarde del día 30 se inició una crecida del Segura que inmediatamente alcanzó metro y medio sobre su nivel ordinario. El Reguerón llevaba bastante crecida. El día 31, festividad de San Amós, a las seis de la mañana, entro el agua en los molinos del Puente. A las tres de la tarde llegó el agua al pasamanos de los balconillos de los molinos, permaneciendo el Segura con un caudal máximo de 500 metros cubicos por segundo durante tres horas; inmediatamente comenzó el descenso hasta las doce de la noche del día 1 de abril. El Reguerón llevaba una crecida considerable, faltó un palmo para el desbordamiento; se rompió el puente de Tiñoso y destrozó el camino de Salabosque.

En Orihuela la inundación fue desastrosa; se rompieron varios portillos en Beniel. Las huertas de Molina y Desamparados se inundaron hasta el límite de los términos de Murcia y Orihuela. En la zona baja las aguas llegaron al puente del ferrocarril de Rojales a Torrevieja. La rambla de Tabala, que llevaba una crecida extraordinaria, inundó la vía férrea y produjo daños de consideración en la huerta.

En Caravaca, Calasparra y Cehegín las aguas causaron estragos. Los ríos Argos y Quipar, con crecidas importantes, causaron daños en los predios colindantes o sus álveos.

134) 07-18950212-18950218-CT: Riada de San Gregorio II

La avenida del Segura y de sus afluentes de la cuenca alta fue debida, fundamentalmente, al derretimiento rápido de las nieves. El día 12 de febrero pasó por Murcia la avenida, que fue avisada con antelación desde Calasparra. Por la Contraparada, a las doce de la noche, el río llevaba 2,80 metros y aún subió un poco más aproximadamente al nivel que alcanzó en 1879. Si hubiera salido el Guadalentín, la avenida resultante hubiera causado una catástrofe en la huerta de Murcia. Aún así, se inundaron muchos terrenos bajos de la ciudad; en la huerta la inundación cubrió el Raal, Llano de Brujas y Rincón de Beniscordia, alcanzando en los bancales una altura de dos metros de agua. En Beniel se cortó la vía inundando la población y gran parte de la huerta. Se dejaron sentir los efectos de la inundación en Alquerías, Beniaján, Javalí Nuevo, la Ñora, Javalí Viejo, Guadalupe, Santomera, San Benito, Rincón de Seca, La Raya y Puebla del Soto. En Cieza la extraordinaria crecida causó el desbordamiento del río sobre las vegas. En Calasparra, el Segura, en muy poco tiempo se elevó a cuatro metros de altura, desbordando por varios sitios. En Ulea, el río desbordado inundó las vegas; en Villanueva las aguas invadieron las huertas. En Orihuela, desde por la mañana empezó a notarse la crecida, por la tarde era de consideración y desde entonces hasta bien entrada la noche se hizo

muy sensible. Más de diez mil familias desde Calasparra hasta Guardamar se vieron sumidos en la miseria como consecuencia de esta avenida.

El día 13, el río se mantuvo casi en el mismo nivel durante la mañana; a las seis de la tarde aumentó rápidamente hasta alcanzar su máximo, iniciando a continuación el descenso de forma paulatina. Se inundó la ciudad de Murcia y Orihuela; la riada ocasionó daños en Abarán, Alguazas y Alcantarilla, en Cieza y Calasparra, en Alfatego y Algar. Durante el día 14 continuó la inundación; en Orihuela las aguas llegaron a una altura de tres metros. La huerta estaba convertida en un pedazo de mar, pues el agua llegaba a la cruz de las moreras.

El día 15 se inició el descenso del Segura en Orihuela, aunque siguió la inundación. Las aguas descendieron francamente el día 16 y no alcanzaron el nivel primitivo hasta dos días después.

135) 07-18950319-18950319-CT: Inundación marzo 1895

El día 19 de marzo se presentó en Murcia una tempestad y lluvia torrencial desde las once a las doce y media. No se había conocido en esta población una lluvia tan copiosa en tan corto espacio de tiempo. Muchas calles quedaron anegadas.

En Cartagena se desbordó la rambla de Benipilia.

136) 07-18950410-18950412-CT: Avenida del Jueves Santo

Se conoce con este nombre la avenida que discurrió por el Segura, en Murcia, el día 10 de abril y sucesivos.

Desde el día 5 de abril estuvo lloviendo en la cuenca. El día 9 se observaron precipitaciones intensas en las cuencas del Segura y Guadalentín. Como consecuencia de estas lluvias, los ríos Segura, Quipar, Argos y Guadalentín llevaron importantes crecidas.

El día 10 el Segura, en Murcia, creció rápidamente. El río rompió el trenque de D. Payo y desbordó por el Llano de Brujas en un trayecto de 3 km. En Cieza se inundó la vega.

El día 11, a las ocho de la mañana, llegó a su máximo la crecida en Murcia. Se rompió la vía férrea por Beniaján, en el Raal, Santomera y Alquerías las pérdidas fueron mayores que en la última avenida.

La avenida del Guadalentín fue controlada eficazmente por el Pantano de Puentes evitando mayores daños a la huerta. La rambla de Nogalte desbordó causando una víctima.

137) 07-18970913-18970915-CT: Riada de San Eulogio

El 11 de septiembre se desencadenó un temporal de lluvias en la parte norte de la provincia de Murcia de tal forma que en las primeras horas del día 13 el río Segura alcanzó de cuatro metros a su paso por Murcia, por la tarde inició el descenso.

El Segura desbordó por algunos parajes próximos a la desembocadura; se causaron daños considerables en los términos de Dolores, Rojales, Benijofar y Almoradí, llegando, en algunos casos, el agua hasta la Cruz de las moreras.

138) 07-18980112-18980119-CT: Riada de San Fulgencio

El 12 de enero se observó una fuerte crecida del río Segura debido al temporal de lluvias que había azotado la cuenca los días anteriores. Así, a las 14 horas, el Segura en Calasparra tenía un metro sobre su nivel ordinario. A su paso por Murcia la riada comenzó a las diez de la mañana, alcanzó un máximo de 410 metros cúbicos por segundo a las seis de la tarde, descendiendo luego paulatinamente, El río Guadalentín llevaba una crecida importante que fue controlada por el Pantano

de Puentes, el Canal de derivación de Totana y el canal del Reguerón evitando que los daños fueron más graves.

Aunque decreció la riada en Murcia el día 13, su caudal a las 13 horas era de 300 metros cúbicos por segundo, por la noche el agua entró por las alcantarillas inundando al barrio de San Pedro. En Calasparra, sin embargo, siguió lloviendo de tal forma que el río creció anegando la vega, donde produjo daños considerables. En Cieza, asimismo, hubo una gran inundación.

Toda la noche del 13 y madrugada del día 14 estuvo lloviendo en Murcia. Se desbordaron los cauces produciendo inundaciones en los terrenos bajos de la huerta de Murcia. En Santomera la inundación se produjo al romperse el trenque de Baltasar; en Salazar y Cea se inundó la huerta en una gran extensión afectando también al Raal y a Santa Cruz. En Beniaján se inundaron los Sotos y vegas bajas. En Orihuela la mayoría de las calles quedaron inundadas y su huerta anegada. En Dolores y vegas bajas se sufrieron terribles efectos en las huertas.

Cuando parecía que la riada iba a bajar, inesperadamente, el 15 volvió a crecer el Segura y el Reguerón, a las ocho de la noche, rompió por el puente de Salabosque. En Cieza quedaron cuatro mil tahúllas desbordadas.

El día 16, festividad de San Fulgencio, patrón de Murcia, el Segura creció de forma alarmante; a las siete de la mañana llevaba un caudal de 575 metros cúbicos por segundo. La inundación en Murcia alcanzó a las dos huertas del Norte y Mediodía en una extensión de cuatro leguas cuadradas. En Orihuela continuó la catástrofe donde quedaron siete mil tahúllas inundadas, destruidos los sembrados y el arbolado. En Moratalla desbordaron los cauces. En las diputaciones de Cazalla, Campello y Hoya, del término municipal de Lorca, se acusaron grandes pérdidas.

El día 17 el Segura descendió pausadamente. La situación en la huerta era estremecedora: todos los caminos de la huerta se encontraban intransitables y los bancales enfangados llegando a tener en algunos sitios una altura de cuarenta centímetros. En Orihuela la población y huerta seguían inundadas.

El día 18 continuó el descenso del Segura, pudiendo considerarse terminada la crecida el 19.

139) 07-18980913-18980913-CT: Inundación septiembre 1898

El día 12 de septiembre, a las diez de la noche empezó un temporal de lluvias que se prolongó durante toda la noche. El río Segura subió su nivel en Murcia; el canal del Reguerón llevaba abundante caudal.

La rambla del Puerto salió de madre con metro y medio de altura inundando parte de la huerta. En Cieza, el Segura alcanzó un nivel de tres metros; se inundaron las vegas contiguas al río. También salió el arroyo Minateda, que destruyó la vía férrea, quedando los trenes detenidos en Agramón.

140) 07-18990306-18990314-CT: Inundación marzo 1899

Comenzó el temporal de lluvias el día 6 de marzo por las provincias de Albacete, Murcia, Alicante y Almería. El día 9 se registraron varios chubascos en la región.

El día 10 de marzo el Segura aumentó su caudal con aguas del río Mundo alcanzando una altura de 3 m sobre el nivel ordinario e inundando el Soto. Quedaron interrumpidas las líneas telegráficas. Se abrieron dos compuertas del Pantano de Puentes.

El día 11, el Segura inundó más de veinte mil tahúllas en la huerta de Murcia afectando a los partidos de Puente Tocinos, Llano de Brujas, Santomera y Esparragal. En Cieza la altura del río fue de 4 m e invadió las zonas cultivadas.

El día 12 continuó el régimen de crecida, se rompieron los trenques de D. Payo, Salazar, Seiquer y Rojo de las Peras, produciendo daños de mayor importancia que las de enero de 1898. En Cieza las pérdidas debidas a las inundaciones fueron cuantiosas; la corriente arrastró el puente colgante del río Segura en el Estrecho.

En Orihuela la inundación fue espantosa; la huerta arrasada, la vía destrozada en un trayecto de un kilómetro. El río Guadalentín llevaba una gran riada. Se abrieron todas las compuertas y grifos en el Pantano de Puentes, el canal de Totana evitó a Murcia una catástrofe parecida a la de 1879 desviando al mar un enorme volumen de agua.

El día 13, en Calasparra, la crecida del río Argos ocasionó la inundación de las vegas del Segura. El día 14, en Murcia, descendió el nivel del Segura casi a su nivel ordinario. Las acequias principales y bancales de la huerta sufrieron serios desperfectos.

141) 07-19000222-19000224-CT: Inundación febrero 1990

Los temporales fueron generales en toda España durante la primera quincena de febrero. Desde el día 13 afectó a la cuenca del Segura, especialmente a la zona alta.

Una avenida respetable se presentó en el río Segura el día 22. Comenzó a crecer en Murcia a las nueve de la mañana. En el Raal y Santomera, la corriente impetuosa rompió dos trenques, inundando parte de aquellos partidos rurales. En Cieza se inundaron los terrenos bajos, arrastrando los esquilmos que encontraba a su paso la corriente.

El día 24 siguió aumentando el nivel del río hasta llegar a los 4 metros sobre su nivel ordinario; empezó el descenso por la tarde.

142) 07-19000627-19000630-CT: Riada de San Aniceto

El día 27 de junio, festividad de San Aniceto, desde las dos a las cuatro de la madrugada, cayó sobre Murcia una lluvia torrencial que convirtió en lagos muchas calles. A las ocho se inició la crecida en Murcia que fue aumentando visiblemente, a las once entró en los molinos de abajo del puente y a las cuatro de la tarde casi cubría los huecos de los balconillos. La huerta de Beniel se inundó por rotura de un trenque. En el Raal la inundación cubrió anchurosa superficie, el agua subió más de 2 m sobre los terrenos colindantes. En Santomera se inundaron unas seis mil tahúllas.

El día 28 se rompió un trenque en Alquerías, otro por Santa Cruz y un tercero por Santomera, la inundación cubría en Alquerías tres mil tahúllas. Se inundaron Beniaján y Tarreagüera por desbordamiento del río en Rincón de Villanueva y el de Gallegos.

En Calasparra, la altura del agua en el Segura fue de 2 m sobre su nivel ordinario. Salieron de madre los ríos Moratalla, Argos, Quipar y ramblas intermedias. La riada del Quipar tuvo carácter de extraordinaria; empezó el día 27 y estuvo creciendo toda la noche; al llegar a su confluencia con el Segura, hizo represar el agua hasta las vegas del Soto de Calasparra.

En Cieza, el Segura alcanzó una altura de 3,5 m a las seis de la mañana, tres horas después, subió a 3,8 m, el agua invadió los terrenos bajos donde causó daños extraordinarios. La lluvia torrencial caída en Jumilla, hizo crecer a la rambla del Judío que desbordó. Los ríos Mula y Pliego llevaron una crecida imponente.

La inundación en Balsicas, y desde aquí hasta Pacheco fue imponente: parecía un pedazo de mar. Orihuela se inundó hasta las Puertas de Murcia por la rotura del Portillo de los Paredones.

En Murcia, el día 29, el Segura decreció paulatinamente. Al día siguiente recobró su nivel ordinario.

143) 07-19000926-19000930-CT : septiembre de 1900

En la ciudad de Murcia, el 26 de septiembre, de madrugada, cayó una furiosa tormenta que duró hasta mediodía anegando varias casas.

La crecida del Segura se inició el 26 y duró hasta fin de mes. En Cieza se inundaron las vegas. Entre Bullas y Mula se salieron de madre todas las ramblas. En Alhama y Totana las ramblas desbordaron. Las vegas bajas del Segura, desde Orihuela a Guardamar quedaron completamente anegadas.

144) 07-19001020-19001022-CT: octubre de 1900

Llovió en Murcia el día 1 de octubre con 15 mm de precipitación; también fueron lluviosos los días 13 y 18.

El río Segura aumentó su caudal ordinario el día 20 de octubre. El temporal reinante descargó en toda la región; en Murcia cayó abundante lluvia que comenzó a las cinco de la mañana y terminó a las ocho de la noche.

Desbordó la rambla de Tabala inundando la vía férrea en Zeneta. Alquerías se extendió la inundación a 3.000 tahúllas. En Alguazas las aguas cubrieron dilatada superficie, por rotura de cauces. En San Javier desbordaron todas las ramblas, resultando insuficientes los desagües de los puentes la carretera. En la población se hundieron algunas casas.

El día 21 creció aún más el río Segura. Continuó el temporal. El Guadalentín llevaba, también, una avenida considerable.

En Murcia, el día 22, se observó un copioso aguacero que duró todo el día. En Alquerías fueron destrozadas viviendas y cauces. En Beniel quedaron impropios para el cultivo 3.500 tahúllas. Inundación en la Unión.

145) 07-19010925-19010930-CT: septiembre de 1901

A causa de un temporal de lluvias que afectó a la cuenca, se inició una avenida del Segura el 25 de septiembre, con este régimen siguió hasta el 30, alcanzando este día su punto culminante.

En las vertientes del río Mula hubo precipitaciones intensas; la corriente de este afluente, en su confluencia cortaba a la del Segura, haciéndola remansar extraordinariamente; por esta causa se inundaron los terrenos de la Ribera de Molina.

146) 07-19050901-19050901-CT: septiembre de 1905

El 1º de septiembre el Segura llevaba, en Calasparra, una crecida de tres metros de altura; la vega se inundó.

Los ríos Moratalla, Argos, Quipar y Segura desbordaron, arrastrando los esquimos. Las ramblas y cañadas sacaron descomunales avenidas que arrastraron árboles corpulentos y arrasaron los bancales. El río Argos inundó el molino de Ginés, inutilizando la maquinaria.

En Orihuela causó alarma el ímpetu de la corriente del Segura, incrementada con las aportaciones de las ramblas afluentes. Se inundaron las fincas próximas al río. Las aguas causaron desperfectos en la vía férrea de Torrevieja a Albatera.

147) 07-19060905-19060905-CT: Riada de San Julián

Comenzó un régimen de lluvias en el mes de septiembre. En Murcia llovió los días 2 y 3. Tempestad y lluvia torrencial el día 4. Tormenta importante a las cuatro y media de la tarde del día 5. La mayoría de las calles de la ciudad quedaron inundadas. En Caravaca murió una mujer. En Algezares fueron arrasadas más de dos mil tahúllas. En el río Mula el agua subió 6 m el nivel en 24 horas, llevándose

la estación provisional de aforos. El canal del Reguerón rompió por varios sitios, por cuyos boquetes desparramaba el agua y se inundaron los partidos de Garres y la Alberca, fueron destrozadas casas en gran número. La huerta parecía un lago inmenso. Se inundaron Sangonera y Alcantarilla; en Espinado causó destrozos el desbordamiento de cauces.

148) 07-19060925-19060925-CT: Inundación de Santomera

El día 22, se inició en el río Segura una regular, crecida producida por lluvias acaecidas en la cuenca alta. Por la noche, la tormenta se corrió a las zonas bajas. En Santomera quedaron casi todas las casas aisladas de las que 300 fueron arrastradas por la corriente muriendo 24 de sus habitantes. En el pueblo el nivel del agua era de dos metros.

Entre Blanca y Archena se rompió la vía férrea por varios sitios quedando bloqueado un tren.

A raíz de esta riada, se publicó un Real Decreto por el que reconstruirían los canales del Reguerón y las dos principales arterias de riego de la vega de Murcia.

La Rambla de Santomera, causante de la tragedia, tiene un recorrido de 23 km y una cuenca de 212 km cuadrados.

149) 07-19080316-19080316-CT: marzo de 1908

En Murcia, el día 15 de marzo, ligera lluvia por la tarde, fuerte por la noche. Al día siguiente nevó en la sierra de Espuña y en la cuenca alta del Segura. El río llevaba una buena crecida, el agua tenía un fuerte olor a cieno. En el Parque de Ruiz Hidalgo, la corriente arrastró un gran número de árboles y otros muchos fueron volcados. El río alcanzó un nivel de dos metros en la escala del Puente Viejo.

150) 07-19080913-19080924-CT: septiembre de 1908

Empieza un temporal de lluvias en la región el día 12 de septiembre, Al día siguiente llovió en Murcia por la madrugada y tempestad por la tarde.

Se inundaron varias calles en el barrio de San Juan. La rambla de Vardolay salió de madre, causando muchos daños. La rambla de Benipilia llevaba importante crecida; se dirigieron las aguas desbordadas a Cartagena donde inundó la plaza de España y las calles Frenería, Real y del Carmen. En Fuente Álamo, La Palma y Dolores la inundación causó estragos en los campos. En la segunda quincena se corrió el temporal lluvioso a la cuenca alta del Segura. En la Alberca, se ocasionaron grandes daños por desbordamiento de la rambla del Valle. En el Verdolay se hundieron varias casas. El día 19 el Segura sufrió un gran aumento de caudal inundando el parque, los Molinos del puente, mercado de animales y Sotos del Malecón. En Albarán y Cieza se desbordaron ramblas y barrancos que cortaron la vía férrea por varios sitios, los daños en las vegas fueron incalculables; la rambla de Benito creció como nunca, ocasionando enormes perjuicios en su confluencia con el Segura. Por Archena desbordó el Segura, produciendo daños de importancia en las vegas. El río Mundo y la rambla de Perea causaron grandes perjuicios en las fincas. Otra vez se reprodujeron las tormentas el día 24. Los destrozos causados en la vega de Caravaca fueron tremendos.

151) 07-19081022-19081023-CT: octubre de 1908

Durante los días 14 y 15 de octubre se registraron tormentas en Murcia y su término. Este régimen continuó en otras partes de la cuenca los días sucesivos. El día 22, cayó sobre Murcia una importante tormenta. Este día por la mañana se produjo en Lorca un violento huracán con fuerte aguacero, y por la tarde un diluvio de cinco horas de duración. Por este motivo se produjo una avenida en el río Guadalentín y ramblas afluentes.

El día 23, el río Segura creció cinco metros en poco tiempo. En Cabezo de Torres, se inundaron las huertas. En la Hoya y Alquerías, se produjeron inundaciones extensas.

152) 07-19081127-19081127-CT: noviembre de 1908

A las 5 de la mañana, cayó sobre Cartagena una lluvia torrencial, el agua penetró por los portales en muchas casas, la alarma en el vecindario fue enorme, los daños incalculables.

153) 07-19100915-19100915-CT: septiembre de 1910

Se sucedieron en este mes varias tormentas de gran importancia. Desde el día 8 al 15 varias nubes desparramaron sobre la cuenca del Guadalentín, lo que hizo subir el nivel del embalse del Pantano de Puentes más de 3 m, ello obligó a abrir las compuertas; también llevaban crecida las ramblas por debajo del Pantano. Se anegaron algunas casas de Lorca con altura de 1 m, los campos estancados, las pérdidas materiales ascendieron a respetable cantidad.

Volvió a reproducirse en Lorca, una tormenta con lluvia torrencial, que hizo mucho daño en los parrales, higueras y hortalizas. Las ramblas y cauces no podían contener tanta agua, inundando la parte baja de la ciudad.

154) 07-19100925-19100927-CT: Finales de septiembre de 1910

En Murcia, continuaron las nubes los días 18,19 y 26, que produjeron daños de consideración y destrozos en las líneas telegráficas. Los días 25,26 y 27 se registró una crecida en el río Segura, cuya corriente arrastraba gran número de árboles. Llegó el nivel a los molinos del Puente de Piedra. Las aguas desbordaron el Parque de Ruiz Hidalgo y mercado de animales. En Albarán y Blanca los barrancos desbordados inundaron los campos. En Cieza, salieron de madre las cañadas y ramblizos del término municipal, la huerta sufrió grandes perjuicios. En Orihuela los daños ocasionados por el desbordamiento de cauces fueron inmensos.

155) 07-19101216-19110104-CT: diciembre de 1910

Durante este mes se presentó en el río Segura una gran crecida que produjo alarma en la huerta de Murcia. El agua llegó a los molinos de la Veinticuatro Piedras. Causó daños de consideración en las vegas de Cieza. Murcia y Orihuela.

La crecida comenzó en Murcia el día 16 a las cinco de la tarde, alcanzando a las 12 de la noche, 4,15 metros de altura. Durante el 17, se desarrolló el periodo álgido, hasta alcanzar el máximo de 471 metros cúbicos por segundo. Luego descendió paulatinamente hasta el 20 para crecer inmediatamente y otra vez nueva bajada. Desde entonces se acusa el descenso de una manera lenta, con ligeras oscilaciones el resto del mes.

Aún se sostuvo el régimen de crecidas durante los cuatro primeros días del año 1911.

156) 07-19150104-19150112-CT: enero de 1915

El día 3 de enero, durante la madrugada, comenzó una crecida del Segura en Murcia a consecuencia del régimen de lluvias y nieves que cayó sobre la región, subió rápidamente el nivel del río hasta alcanzar un caudal máximo de 322 metros cúbicos por segundo.

Comenzó el día 4 con un descenso del río, pero a las diez de la mañana una nueva subida se acusó en el pluviógrafo para tomar mayor altura que el día anterior. El agua comenzó a entrar en el Parque de Ruiz Hidalgo. En Ceutí las aguas causaron destrozos.

El día 5 alcanzó el río su período álgido con un caudal de 383 metros cúbicos por segundo, a las cuatro de la mañana, desde entonces descendió el nivel durante los días sucesivos hasta el 18, que recobró su caudal ordinario.

157) 07-19150221-19150224-CT: febrero de 1915

Comenzó a crecer el río Segura en los primeros días del mes de febrero, con caudales superiores a 50 metros cúbicos por segundo. El día 21, a consecuencia de grandes temporales de agua y fusión de nieves, se originó una considerable crecida en la cuenca alta. En Cieza, el río alcanzó una altura de 4,80 m inundando las vegas y ocasionando la pérdida de las cosechas. En Murcia, el agua entró en el Parque de Ruiz Hidalgo e inundó el mercado de animales y los molinos debajo del Puente.

El día 22 subió en nivel del río rompiendo algunos trenques que causaron inundaciones locales. El encharcamiento de las vegas de Molina y Bigastro ocasionó la destrucción de las cosechas. La fuerza de la corriente, en Albarán, arrastró infinidad de árboles dañando considerablemente la huerta.

Continuó el día 23 el río con gran caudal; a su paso por Cieza se elevó 4 m de altura anegándose miles de tahúllas. Los destrozos en las vegas de Lorquí fueron tremendos. En Beniel la inundación se extendió a treinta mil tahúllas, y en Alquerías a quince mil.

Al día siguiente se inició el descenso, pero de una manera paulatina.

El mes de marzo fue abundante en aguas; durante los primeros días los caudales fueron superiores a 50 metros cúbicos por segundo. Durante el mes de abril continuó, en Murcia, la crecida anterior, y no recobró el Segura su caudal ordinario hasta final de mes.

158) 07-19151014-19151016-CT: Nueva Riada de Santa Teresa, octubre de 1915

A las dieciocho horas del día 14 de octubre, se inició en el río Segura una crecida bastante importante. Con una rapidez extraordinaria se elevó hasta un caudal de 281 metros cúbicos por segundo en el corto espacio de 4 horas.

El día 15 llegó a un máximo de 497 metros cúbicos por segundo. Descendió luego velozmente, pues recobró su caudal ordinario.

El agua en Murcia llegó a los balconillos de los molinos del puente e inundó también la fábrica de luz eléctrica del Marqués. Se apagaron las casas del barrio de San Pedro y Arco de Verónicas.

En el término municipal de Alhama, las ramblas recogieron abundancia de aguas causando enormes destrozos: fue rota la vía férrea en un trayecto de 200 m, trenes detenidos, arrasadas las cosechas de uva y pimientos, las calles de la población anegados.

En Mazarrón estuvo cuatro horas lloviendo, salió de madre la rambla de las Zorreras por las vertientes naturales y las aguas arrojadas por el canal de Totana.

Intensas lluvias cayeron sobre Cartagena y su campo, a las ocho de la mañana vertió un verdadero diluvio. En los Puertos de Murcia había un palmo de agua sobre las aceras; también se anegaron las calles del Carmen, Santa Florentina, Isaac Peral; la Plaza de Santa Catalina parecía un mar. En el muelle, se cubrió el piso con dos palmos de altura de agua. Las ramblas de Canteras y Benipila iban pletóricas, desbordaron por algunos sitios.

159) 07-19160909-19160909-CT: septiembre de 1916

El día 9 de septiembre, a las cinco de la tarde, en la ciudad de Murcia descargó fuerte tormenta que convirtió las calles en ríos; se inundó por completo el Paseo de Corvera.

Llovió mucho en Águilas, Mazarrón y Lorca. También en Totana copiosa lluvia; desbordó la rambla que inundó las casas próximas al Puente.

En Cartagena, el día 17, comenzó una tormenta a las siete de la tarde; se inundó el Pasaje, las casas del Lazarillo, estación del ferrocarril y todo el Almarjal con las aguas procedentes de las ramblas de

Levante. La rambla Benipila, desbordada, arrastró animales y aperos de labranza. En Portman la tormenta inundó varias casas.

160) 07-19160917-19160917-CT: septiembre de 1916

El día 9 de septiembre, a las cinco de la tarde, en la ciudad de Murcia descargó fuerte tormenta que convirtió las calles en ríos; se inundó por completo el Paseo de Corvera.

Llovió mucho en Águilas, Mazarrón y Lorca. También en Totana copiosa lluvia; desbordó la rambla que inundó las casas próximas al Puente.

En Cartagena, el día 17, comenzó una tormenta a las siete de la tarde; se inundó el Pasaje, las casas del Lazarillo, estación del ferrocarril y todo el Almarjal con las aguas procedentes de las ramblas de Levante.

La rambla Benipilia, desbordada, arrastró animales y aperos de labranza. En Portman la tormenta inundó varias casas.

161) 07-19161128-19161205-CT: Riada de San Saturnino

Durante los últimos días del mes de noviembre se produjo en la cuenca media del Segura un fuerte temporal de lluvias que abarcó una extensa zona. En Murcia, el día 28, cayó un verdadero diluvio que, en pocas horas, alcanzó los 143,2 milímetros. A las nueve de la mañana el Segura empezó a subir de manera rápida y alcanzó su máximo a las doce de la noche. El agua entró en el Parque de Ruiz Hidalgo. Soto del río y molinos; se anegó el Paseo de Cervera y los barrios de San Antolín y San Juan. En Beniaján se desbordaron los cauces; también salieron de madre las ramblas por Torreagüera, Alquería y otros puntos. Se inundó la estación férrea de Zeneta. La vega de Santomera sufrió los efectos de la inundación, al igual que La Raya. En el Cabezo de Torres se desbordaron las ramblas de la Cruz y del Carmen. En los pagos de Santiago, Raal, Zaraiche, Guadalupe, Santa Cruz y Susina desbordaron cauces y ramblas ocasionando daños de consideración en las huertas y muchas casas derrumbadas. El pueblo de Lorquí estuvo inundado muchas horas. El río también causó estragos en Molina y Archena.

Los ríos Argos y Quipar salieron de madre.

La huerta de Orihuela quedó anegada por desbordamiento de ramblas y río. La vega de Bigastro fue inundada; en Beniajófar se cortó el ferrocarril.

En Campos del Río se inundó la huerta; por Los Rodeos desbordó el Mula. La carretera quedó cortada en los Baños del Mula al juntarse las aguas de la Rambla Perea con las del río. La inundación en Pliego fue la mayor conocida.

En Cieza se salieron de madre las ramblas. En Alguazas, las corrientes unidas del Mula y Segura desbordaron por la huerta. En Blanca se anegaron las calles y hubo destrozos en las huertas próximas a la población. En Alcantarilla se hundieron casas.

El volumen total de agua que llevó el Segura durante la avenida se estimó en 112.950.00 metros cúbicos.

162) 07-19161218-19161223-CT: Inundación diciembre 1916

A primeras horas del día 18 de diciembre aumentó el caudal del río Segura. El nivel del río subió rápidamente y entró en los molinos y en el Parque de Ruiz Hidalgo. En Santomera la vega resultó inundada. En el Llano de Brujas el río rompió un trenque por donde estuvo entrando agua durante tres días; en el Raal y Esparragal se sintieron los efectos de la inundación.

El día 19 de diciembre llegó a su período álgido la crecida; en Murcia volvió a inundarse el Parque; Santomera se encontraba aislada; la huerta quedó inundada por todas partes con una anchura de más de un kilómetro por haberse roto una de sus motas. La situación en Beniel fue angustiosa, las tierras inmediatas al malecón se inundaron por completo.

En Orihuela entró el agua en la población por el Portillo de San Ginés, llegando el agua a la copa de los árboles, Molins, Arneva, Puerta de Murcia, Bigastro, Bonanza, Mudamiento, San Bartolomé y Escorratel se inundaron en muchos sitios.

En Cieza se inundó la vega, donde el Segura alcanzó una altura de tres metros.

163) 07-19170200-19170400-CT: Riada de los Setenta Días

Se conoce con este nombre la crecida que ocurrió en Murcia durante los meses de febrero, marzo y los diez primeros días de abril. Fue producida por derretimiento de las nieves en la cuenca alta, acompañada de algunas lluvias en los primeros días de marzo. El máximo caudal de cuatrocientos quince metros cúbicos por segundo se dió en Murcia el 8 de marzo. La fuerza de la corriente se llevó la obra de la presa de Rotas, de donde derivaban las acequias de Rotas y Berbería para riego de las vegas. En Molina murieron ahogados dos hombres.

El volumen total de agua que discurrió por el Segura a su paso por Murcia fue de 449.359.648 metros cúbicos.

164) 07-19171100-19171100-CT: Inundación noviembre 1917

En Cartagena, después de varios días de lluvia, una granizada asoló los campos; salieron de madre las ramblas Canteras, Benipila y Media Sala. En la población el agua entró en varios comercios de la calle Mayor, asimismo se anegaron los barrios bajos. El Almarjal parecía un gran lago.

165) 07-19190927-19191003-A: Riada de San Jerónimo

Durante los últimos días de septiembre, un ciclón procedente del Mediterráneo abarcó una extensa zona en la cuenca del Segura. El río Segura empezó a crecer por Murcia a las ocho de la noche del día 29; durante todo el día 30 subió el nivel rápidamente, alcanzando un caudal al terminar el día, de 381 metros cúbicos por segundo; continúa el ascenso el día 30, hasta las 4 de la madrugada, con 486 metros cúbicos por segundo; enseguida bajó tan rápidamente como subió y recobró el caudal ordinario el día 3. Comenzaron las lluvias en Murcia, el día 27, con una torrencial, que inundó calles y plazas; en los barrios de San Juan y del Carmen, se anegaron muchas viviendas; se interrumpieron las comunicaciones con Alicante. Estalló en Murcia una tormenta el día 29 que se repitió al día siguiente; se volvieron a anegar varias casas. El río Segura desbordó por el Parque de Ruiz Hidalgo, arrastrando gran número de árboles. En Torreagüera la rambla de Tabala causó enormes destrozos. En Raal, roto el trenque de Don Payo, ocasionó desperfectos en las huertas. También hubo inundaciones por desbordamiento de cauces en Alcantarilla, Javalí y Puebla de Soto. La rambla Ventosa se desparramó por las huertas de La Ñora y Javalí Viejo. Alquerías se inundó por Levante. En las vegas bajas del Segura cayeron trombas de agua. En Orihuela la lluvia inundó las calles bajas y se hizo imposible el tránsito por las calles de San Juan, Príncipe, Vergara y Plaza de la Constitución. En Molins y Bigastro, la lluvia produjo un verdadero desastre. En Beniel fueron arrasados campos y huertas. Entre Albaterra y Crevillente, destrozos en la vía férrea. El río Guadalentín desbordó por varios sitios. Desbordaron las ramblas Peñaperros, Caravaca, La Rosa, Salada y gran número de barrancos. En la parte alta del río quedaron destrozadas las huertas. Las aguas invadieron las vegas del Hornillo, Alcalá y Sutullana.

166) 07-19210521-19210523-CT: Inundación mayo 1921

El día 21 de mayo, a la una de la madrugada, se inició en Murcia una crecida de regular importancia que alcanzó su máximo en veinticuatro horas; bajó rápidamente durante el día 22, por una pequeña

oscilación para descender enseguida en los días 23 y sucesivos. Desde el día 24 hasta final de mes, el caudal fue entre 80 y 57 m. cúbicos/s.

Por Murcia, la corriente impetuosa arrastró árboles, enseres y animales muertos. Se inundó el Parque de Ruiz Hidalgo, los molinos y el mercado de animales. El agua desbordó por Alcantarilla, la Raya, Puebla de Soto y Rincón de Seca.

La fuerte crecida por Calasparra alcanzó una altura de cuatro metros; la corriente arrastró cien mil tablones de los depósitos de minas, que al paso por la presa de Rotas ocasionó grandes desperfectos. En Cieza el río llegó a una altura de cinco metros, que inundó las vegas bajas, todas las ramblas del término desbordaron su cauce natural.

Casi todo el mes de mayo, estuvo lloviendo por Orihuela y sus cercanías, descargaron las tormentas en diferentes sitios: los del 21 y 22 causaron la pérdida total de las plantaciones en Beniel, Arneva, Molins, Bigastro y Almoradí.

167) 07-19210923-19210926-CT: Riada de la Virgen de las Mercedes

El día 22 de septiembre, extenso temporal con carácter tormentoso se presentó en la cuenca del Segura con el rumbo NO. El mismo temporal continuó el día 23. De madrugada se inició la crecida en Murcia, alcanzando el nivel del agua hasta una altura de siete metros. El Segura llegó hasta los balconillos de los molinos del puente. En el barrio del Carmen, se inundaron muchas calles, entre otras las de Santa Úrsula, San Marcos y Paseo de Corvera. Lo mismo sucedió en los barrios de San Antolín y San Juan y Plaza de Apósteles.

En la cuenca del Guadalentín, se desató un temporal. La crecida causó algunos daños en las vegas ribereñas lorquinos; los cuales se acentuaron por encima del pantano, en el término de Vélez, donde hubo considerables daños.

Los embalses del Quipar y de Puentees salvaron a Murcia de una catástrofe: si no hubieron estado en explotación estas obras, el caudal del Segura habría alcanzado los 1992 m/s, de la misma magnitud que el de la riada de Santa Teresa.

168) 07-19230530-19230530-CT: Inundación mayo 1923

El día 30 descargó en el término de Cartagena una tormenta formidable, que hizo salir de madre todas las ramblas; en la ciudad se inundaron las calles de Jabonería, Real, Bodegones y Santa Florentina y la plaza de Santo Catalina; en el Parque, causó destrozos.

169) 07-19230902-19230902-CT: Inundación septiembre 1923

El día 2 se cernió sobre la ciudad de Murcia una tormenta hacía mucho tiempo no superada: una formidable granizada y después un torrencial aguacero inundó varias calles de la ciudad: se hizo imposible el tránsito por el barrio del Carmen, calle de San Antonio y plaza de la Concepción.

170) 07-19231030-19231102-CT: Riada de San Quintín

La gran avenida de los días 30 y 31 de octubre y primeros del mes de noviembre dio ocasión de poder comprobar la eficacia para evitar o reducir al mínimo los efectos destructores de las inundaciones con los embalses. En efecto, el embalse del Pantano de Alfonso XIII, almacenó cerca de quince hectómetros cúbicos procedentes de la avenida del río Quipar; el embalse de Talave retuvo en los tres primeros días 9,5 hectómetros cúbicos; el embalse de Puente incrementó sus reservas con 15 hectómetros cúbicos y por el canal del Reguerón se desviaron de Murcia más de 6 hectómetros cúbicos.

En la noche del 29 y durante la madrugada del 30, cayó sobre la ciudad de Murcia una lluvia copiosa y frecuentemente torrencial. En Murcia comenzó la crecida a las 6 de la mañana inundando varias casas de los barrios de San Juan y San Antolín.

Alquerías, Beniel, Beniaján, Llano de Brujas, Raal, Puente Tocinos y Santa Cruz sufrieron los efectos de la inundación. Estuvo lloviendo sin cesar más de cuarenta y ocho horas; las huertas de Molins, Hurdullo y Bigastro, quedaron inundados por todas partes, muchas viviendas estuvieron aisladas mucho tiempo.

También las aguas torrenciales caídas en el término de Cartagena produjeron sus efectos. Todas las ramblas desbordaron, las de Torrepacheco y Tábala elevaban imponentes crecidas. Se inundó el Almarjal y el Arsenal. Fueron anegadas las calles de Bodegones y Santa Florentina, las plazas de José María Cortés y las Puertas de Murcia.

171) 07-19240200-19240200-CT: Crecida de los Ochenta Días

Durante los meses de febrero, marzo y abril, como consecuencia de grandes temporales, que a su vez deshicieron las nieves acumuladas en las cuencas altas de los ríos Segura, Taibilla y Mundo se originaron enormes avalanchas de agua.

No se conocía en Murcia una riada de tanta duración. El régimen de avenida duró ochenta días, esto sin contar los primeros días del mes de mayo que aún tardó en recobrar su caudal ordinario. En este período de crecida del río Segura, se pueden considerar tres fases distintas:

Primera fase: febrero.- Mes pródigo en lluvias, el más abundante conocido desde que se registran las observaciones pluviométricas. Todos los ríos iban pletóricos de agua. Llegó el nivel del agua a los balconcillos de los molinos de las Veinticuatro Piedras. La crecida del Segura tuvo un aumento considerable quedando anegado el mercado de animales de Murcia. Las vegas bajas de Orihuela quedaron anegadas, especialmente Molins.

Segunda fase: marzo.- Los días 27 y 28 el nivel del río aumentó considerablemente: el agua empezó a entrar en el parque de Ruiz Hidalgo arrasando los caminos y jardines. En Beniel, la huerta parecía un inmenso mar y muchos vecinos quedaron aislados; la anchura de la corriente era de un kilómetro. Alquerías fue uno de los lugares más castigados por la inundación y el río arrastró muchos animales de labor. Las vegas de la ribera de Molins quedaron completamente inutilizadas perdiéndose veinticinco mil tahúllas. En Cehegín los destrozos fueron tremendos, con todas las acequias destrozadas.

Tercera fase: abril.- Continuó el temporal de lluvias en la primera quincena y después el derretimiento de las nieves en la cuenca alta. Durante la primera quincena en Orihuela desbordaron varias vegas ribereñas. Como consecuencia de la persistencia de tan grandes caudales se reblandecieron en algunos sitios los diques de contención del Segura.

172) 07-19240327-19240400-CT: Crecida de los Ochenta Días

Durante los meses de febrero, marzo y abril, como consecuencia de grandes temporales, que a su vez deshicieron las nieves acumuladas en las cuencas altas de los ríos Segura, Taibilla y Mundo se originaron enormes avalanchas de agua.

No se conocía en Murcia una riada de tanta duración. El régimen de avenida duró ochenta días, esto sin contar los primeros días del mes de mayo que aún tardó en recobrar su caudal ordinario. En este período de crecida del río Segura, se pueden considerar tres fases distintas:

Primera fase: febrero.- Mes pródigo en lluvias, el más abundante conocido desde que se registran las observaciones pluviométricas. Todos los ríos iban pletóricos de agua. Llegó el nivel del agua a los balconcillos de los molinos de las Veinticuatro Piedras. La crecida del Segura tuvo un aumento

considerable quedando anegado el mercado de animales de Murcia. Las vegas bajas de Orihuela quedaron anegadas, especialmente Molins.

Segunda fase: marzo.- Los días 27 y 28 el nivel del río aumentó considerablemente: el agua empezó a entrar en el parque de Ruiz Hidalgo arrasando los caminos y jardines. En Beniel, la huerta parecía un inmenso mar y muchos vecinos quedaron aislados; la anchura de la corriente era de un kilómetro. Alquerías fue uno de los lugares más castigados por la inundación y el río arrastró muchos animales de labor. Las vegas de la ribera de Molins quedaron completamente inutilizadas perdiéndose veinticinco mil tahúllas. En Cehegín los destrozos fueron tremendos, con todas las acequias destrozadas.

Tercera fase: abril.- Continuó el temporal de lluvias en la primera quincena y después el derretimiento de las nieves en la cuenca alta. Durante la primera quincena en Orihuela desbordaron varias vegas ribereñas. Como consecuencia de la persistencia de tan grandes caudales se reblandecieron en algunos sitios los diques de contención del Segura.

173) 07-19241017-19241020-CT: Riada de San Pedro Alcántara

La avenida extraordinaria del río Segura durante los días 13 al 25 de octubre, se inició en la cuenca baja del Guadalentín. Por la cuenca alta del Segura y la del Quipar, llovió con alguna intensidad. Las aportaciones de los afluentes, durante el día 17, produjeron en Murcia una extraordinaria crecida. El río se metió por el Parque de Ruiz Hidalgo y rebasó el Pabellón del Tiro Nacional con un lámina de agua de un metro; por el otro lado del río anegó los molinos e inundó el Soto del Mercado de animales. En la huerta quedaron destrozados muchos cauces de riego y se destruyó en gran parte la cosecha. Las huertas de Alquerías, Llano de Brujas, Raal y Beniaján, quedaron inundadas. En Beniel, la corriente del agua arrastró muchos animales de labor y pérdidas de cosechas. Las partes bajas de Santomera se anegaron por completo. Puente Tocinos sufrió grandes destrozos.

Sobre Cehegín cayó una gran tormenta con abundancia de agua; se ocasionaron pérdidas enormes en las cosechas y destrozos en la vía férrea; quedaron en la miseria numerosos hogares por destrucción de viviendas, pérdida de animales de labranza y cosechas arrasadas. En Caravaca, el temporal de lluvias duró cinco días, todas las ramblas salieron de madre; los bancales de la huerta quedaron inutilizados, formándose profundos barrancos que imposibilitaban toda clase de cultivo. La población quedó a oscuras por haberse estropeado las tres "fábricas de electricidad".

Las crecidas en los ríos Argos y Quipar fueron considerables; en medio de las aguas se veían flotar árboles y buen número de animales.

174) 07-19260600-19260600-CT: Inundación junio 1926

Al finalizar el mes de junio comenzaron las tormentas, en esta ocasión sirviendo de refuerzo al caudal del Segura, lo que permitió aliviar los desagües de los pantanos. Una lluvia torrencial cayó sobre Murcia, acompañada del correspondiente aparato de truenos y relámpagos, con lo que se inundaron las calles de la población. En la huerta, las barrancas y ramblas llevaron bastante agua; la de Churra salió de madre.

175) 07-19261116-19261123-CT: Inundación noviembre 1926

Los días 13 y 14 comenzó un temporal de lluvias en la cuenca alta del Segura y Mula que se prolongó hasta finales de mes. Este temporal fue el más violento y duradero que se registró en la cuenca desde que se empezaron a anotar las observaciones pluviométricas. No es de extrañar que se presentara en Murcia una avenida extraordinaria, cuya magnitud llamó poderosamente la atención.

La crecida, a su paso por Murcia, se inició a las ocho de la noche del día 15 y subió rápidamente de nivel. El día 16, por la tarde, en el Puente Viejo, la escala marcaba una altura de tres metros y medio; el agua entró en el Parque de Ruiz Hidalgo y llegó hasta la terraza de Pabellón de Tiro Nacional.

Quedaron inundados los molinos, el mercado de ganados y el lavadero; las plazas de San Pedro y Belluga quedaron convertidas en extensas lagunas.

En la vega murciana el agua entró por varios sitios; se desbordó la acequia de Aljufía produciendo inundaciones locales; el Llano de Brujas resultó inundado. La huerta de Santomera parecía un inmenso brazo de mar con un ancho de tres kilómetros. También rompió la corriente por el Rincón de Beniscordia, aislando todas las casas; el poblado del Raal sufrió, asimismo, los efectos de la inundación.

En Calasparra y Cieza los ríos y ramblas desbordados ocasionaron inundaciones. En Orihuela las lluvias hicieron salir de madre las ramblas y barrancos. En Cartagena se desbordaron las ramblas afectando a los campos.

Los pantanos de Talave, Quipar y Corcovado retuvieron las crecidas de los ríos Mundo, Quipar y Mula. La crecida del Guadaletín fue absorbida por completo en el vaso del Pantano de Puentes.

176) 07-19270826-19270826-CT: Inundación agosto 1927

El día 26 de agosto discurrió una gran avenida del río Guadalentín de tanta importancia como la de San Calixto y la de septiembre de 1906. Fue producida por la Rambla de Algeciras y la del río Orón, en Librilla. Produjo roturas en los márgenes del Reguerón y se inundó una extensión considerable de la huerta con grandes daños materiales.

177) 07-19280816-19280816-CT: Inundación agosto de 1928

El día 16 de agosto a las diecinueve horas se cernió sobre Murcia horrorosa nube de agua y piedra que causó pavor; no se recordaba otra semejante; el agua caía a torrentes acompañada de intensa granizada con piedras del tamaño de huevos; al mismo tiempo fuerte vendaval que causó destrozos en la población, derribando muchos árboles. En la huerta, se recogieron piedras de tamaños desmesurados, produciendo estragos en los naranjales y plantaciones de patatas.

Inundaciones parciales por la huerta de Murcia, sobre todo en la Arboleja, Altabalia, San Benito, Los Garres y Guadalupe, en los que se ocasionaron casi la pérdida total de naranjas y pimientos.

El río Argos llevaba importante crecida, aunque de corta duración; causó destrozos en las fincas situadas por la confluencia con el Segura.

178) 07-19290600-19290600-CT: Inundación Finales de junio de 1929

Al finalizar el mes de junio comenzaron las tormentas que, en esta ocasión, sirvieron de refuerzo al caudal del Segura, lo que permitió aliviar, en alguna medida, los desagües de los pantanos. Una lluvia cayó sobre Murcia causando la inundación de algunas calles.

179) 07-19290611-19290612-CT: Inundación junio de 1929

El día 10 de junio, por la noche, se extendió un temporal de lluvias a toda la cuenca. Siguieron las tormentas en día 11.

El río Segura llevaba, el día 11, una avenida extraordinaria: a su paso por Murcia se inició la crecida a las seis de la mañana, aumentando rápidamente su nivel durante todo el día. A las cero horas del día 12 comenzó el descenso de forma lenta; el caudal, que a las doce de la noche era de 359 metros cúbicos por segundo, bajó, a las seis de la mañana a 255 metros cúbicos por segundo; después, a las doce horas, a 163 metros cúbicos por segundo, y al finalizar el día quedó solamente con 58 metros cúbicos por segundo. Al día siguiente descendió el nivel del agua de forma paulatina, oscilando el caudal entre 26 y 58 metros cúbicos por segundo.

Barrancos y ramblas desbordados anegaron los banales y destrozaron los caminos. En Murcia se inundaron las calles de la Trinidad, Santa Eulalia y muchas del barrio del Carmen; más de un palmo cubrió el agua las calles Platería, Puerta de Orihuela, Vidrieros y los barrios de San Antolín y San Juan; en la calle de Isabel la católica se hundió una casa.

En Alquerías se anegaron cinco mil tahúllas y las aguas desbordadas amenazaron seriamente el pueblo. La rambla de Tabala desbordó e inundó Zeneta causando destrozos en la vía férrea. También salieron de madre las ramblas Salada, Cabezo de la Planta, Torreagüeraa y Churra.

180) 07-19310924-19310926-CT: Inundación septiembre de 1931

El día 24 de septiembre hubo un temporal de lluvias en toda la cuenca. Por Murcia, densos nubarrones descargaron en abundancia durante dos horas inundando varias calles en los barrios de San Antolín, San Juan Barrio del Carmen, Trinidad y otros.

Se desbordó la rambla del Puerto y otros afluentes al Reguerón. En el término de Cieza, salieron las ramblas y barrancos. La rambla El Rojar, en Beniaján, salió de madre anegando las cuevas establecidas en sus laderas; en una de ellas quedaron ahogados tres niños. En Torreagüera las aguas alcanzaron gran altura; la rambla del Sordo ocasionó grandes daños en los naranjales de la Alberca y se cegaron las acequias.

Los campos de Cartagena resultaron encharcados, en algunos sitios con medio metro de altura; en Pacheco la vía férrea sufrió averías de consideración. El Almarjal de Cartagena se inundó en una gran extensión. Se anegaron la calle de Santa Florentina y la plaza del Sevillano, llegando el agua a los pisos bajos. Las Salinas de Torrevieja quedaron inundadas.

181) 07-19311225-19311226-CT: Inundación diciembre 1931

El día 25 de diciembre se generalizó en la cuenca un temporal de lluvias de gran intensidad; en las sierras cayeron grandes nevadas.

Las crecidas del Segura y Reguerón se presentaron con caracteres alarmantes. En Murcia se inundaron varias calles, al igual que en Espinardo. Por los partidos de Beniaján, Torreagüera, Raal, Beniel y Aljucer, se anegaron algunas cosas y banales por rotura de la acequia de Barreras. En los Garres, Alquerías y la Alberca se produjeron inundaciones por la afluencia de las ramblas adyacentes. Salió de madre la rambla de Santomera.

El día 26 continuó el temporal en toda la cuenca, a excepción del Guadalentín.

En la Vega Baja, el río estuvo a punto de romper por su margen izquierda y a la altura de la finca "Las Moreras", junto al puente. El Saladar se inundó a través del Mayayo que evacuaba aguas procedentes de rupturas del río, aguas arriba

182) 07-19330614-19330615-CT: Inundación junio 1933

Dos núcleos de perturbación atmosférico se presentaron en la región el día 14 de junio; el primero, entre el Pantano de Puentes y Lorca, y el segundo, en la sierra de Ricote, en una zona que tiene por límites Caravaca, Mula, Archena y Cieza.

Al día siguiente se extendieron ambas perturbaciones en una superficie que medía 62,5 km. Cuadrados, en la que se acusaba una faja estrecha de escasa precipitación, en dirección de Poniente a Levante, a lo largo de las sierras de España, Pedro Ponce y el Cantalar. Las nubes tormentosas se prodigaron por doquier; en Lorca, una fuerte tormenta con abundante pedrisco destrozó el arbolado de la huerta y las alamedas de la ciudad, causando destrozos en las hortalizas de su vega; por la cuenca baja del Guadalentín, las nubes produjeron destrozos en Alhama y Totana, saliendo de madre todas las ramblas, que ocasionaron desperfectos en la vía férrea, por esta causa, los trenes se vieron obligados a detenerse; por las zonas bajas del Segura, desde Callosa a Elche y Almoradí, lluvias

abundantes causaron daños en las vegas. En Murcia la nube duró dos horas; las calles de la población se anegaron en los puntos bajos, inundándose al mismo tiempo muchos bancales en la huerta.

La perturbación atmosférica septentrional manifestó su máxima intensidad entre Calasparra, Cieza y Bullas.

El día 16 desapareció la nube meridional y se fragmentó la septentrional en dos de escasa importancia, que se extendieron por las sierras Guillemona y la rambla de Moro respectivamente.

183) 07-19380927-19381002-CT: Inundación septiembre 1938

Con motivo de las intensas lluvias del martes 27 se produjeron diversas inundaciones en distintas zonas de la capital. En la madrugada del día 28 el río Segura llevaba una crecida importante obligando a la población a realizar movimientos de tablachos para evitar inundaciones de importancia.

En el partido de Los Garres el Reguerón rompió el cauce inundándose una gran extensión de bancales causando pérdidas de consideración.

Los días 1 y 2 de octubre se volvió a desatar un temporal de lluvias que afectaron principalmente a las ramblas del Molino y del Azaraque en el término de Alhama.

184) 07-19391000-19391000-CT: Inundación octubre 1939

Temporal de lluvias en la cuenca del Segura. Los ríos Pliego y Mula, así como la Rambla Salada experimentaron crecidas importantes, a consecuencia de las cuales se produjeron desbordamientos inundando las aguas terrenos inmediatos a los cauces, aunque sin producir daños de importancia.

El Reguerón llevaba un nivel de 2,5 metros.

La crecida del Segura ocasionó un aumento de caudal en las Acequias mayores hasta tal punto que las aguas de Barreras sobrepasaron sus márgenes por algunos lados inundando casas y la carretera del Palmar.

Donde verdaderamente tuvo consecuencias graves fue en Cartagena donde la Rambla Benipila y sus afluentes recogieron una cantidad de agua dos veces superior a la que en 1919 produjo la inundación de esta ciudad. El barrio de la Concepción se inundó por completo.

185) 07-19410911-19410911-CT: Inundación 11 septiembre 1941

A consecuencia de la fuerte lluvia que desde la madrugada del día 11 cayó sobre Cartagena se desbordaron las ramblas próximas al paraje del Hondón. A las 22 h las aguas habían causado numerosos estragos en el término municipal de Cartagena; en el barrio de Santa Lucía se inundaron las calles de Puente Viejo, Santiago, Candelar y Molino; San Antonio Abad se vio afectado; en la diputación de Algar las aguas desbordadas de la rambla inundaron la plaza del Hondón; todo el terreno del Almarjal parecía una laguna. Los mayores daños se produjeron en el pueblo de Los Nietos donde fueron arrasadas 12 casas.

Cuando se empezaban a recuperar de los daños ocasionados, en la madrugada del día 25 de septiembre volvió a llover sobre Cartagena produciéndose una nueva inundación. El Hondón y los terrenos del Almarjal volvieron a quedar cubiertos por las aguas desbordadas de las ramblas. En Cartagena se inundaron las plazas del Ayuntamiento y la de José María Artés. La Rambla de Benipila causó serios estragos en el campo del término municipal.

186) 07-19410925-19410925-CT: Inundación 25 septiembre 1941

A consecuencia de la fuerte lluvia que desde la madrugada del día 11 cayó sobre Cartagena se desbordaron las ramblas próximas al paraje del Hondón. A las 22 h las aguas habían causado numerosos estragos en el término municipal de Cartagena; en el barrio de Santa Lucía se inundaron las calles de Puente Viejo, Santiago, Candelar y Molino; San Antonio Abad se vio afectado; en la diputación de Algar las aguas desbordadas de la rambla inundaron la plaza del Hondón; todo el terreno del Almarjal parecía una laguna. Los mayores daños se produjeron en el pueblo de Los Nietos donde fueron arrasadas 12 casas.

Cuando se empezaban a recuperar de los daños ocasionados, en la madrugada del día 25 de septiembre volvió a llover sobre Cartagena produciéndose una nueva inundación. El Hondón y los terrenos del Almarjal volvieron a quedar cubiertos por las aguas desbordadas de las ramblas. En Cartagena se inundaron las plazas del Ayuntamiento y la de José María Artés. La Rambla de Benipila causó serios estragos en el campo del término municipal.

187) 07-19420914-19420914-CT: Inundación septiembre 1942

La noche del día 13 de septiembre empezó una tormenta, que se prolongó durante el día 14, centrándose en las zonas de aguas abajo de los pantanos de la cuenca del Segura. Debido al temporal experimentaron crecidas importantes los ríos Guadalentín y Segura.

El Reguerón rompió su cauce en numerosos puntos inundado El Palmar, Aljucer, La Alberca, Algezares, Santo Angel, Patiño y Salabosque, causando daños en edificaciones y cosechas. La recuperación de esta avenida fue de especial gravedad en Beniaján, Alquerías y Torreagüera donde quedaron anegados más de 3000 tahúllas.

En la madrugada del día 14 el Segura llevaba, a su paso por Murcia, un caudal de 200 metros cúbicos por segundo, y en la estación de aforos e Vista Bella las aguas superaron en cinco metros su nivel ordinario. Se distinguieron dos frentes de avenida más en el Segura que, afortunadamente, no coincidieron sus máximas en el tiempo. El primero fue producido por las aguas procedentes de las ramblas de Belén, Librilla y Algeciras; el segundo se debió a las aguas de las ramblas del Moro y del Judío.

188) 07-19431010-19431011-CT: Inundación octubre 1943

Llovió intensamente, con alturas superiores a los 100 mm, en toda la cuenca del Guadalentín y en la cuenca alta del Segura, afectando especialmente a los ríos Argos, Quipar, Pliego y Mula. En la avenida procedente del río Guadalentín jugaron un gran papel las ramblas afluentes a este curso, en especial la de Algeciras que alcanzó un máximo instantáneo el día 9 de 58 metros cúbicos por segundo. El caudal máximo del Guadalentín fue semejante al de la avenida de septiembre de 1942, pero su duración fue mucho mayor.

Las aguas del Guadalentín rompieron un muro construido en el origen del Reguerón para tapar un boquete abierto en la avenida del año 1938, desbordando a continuación por encima de los malecones de sus márgenes a la vez que producían múltiples roturas y la inundación de una extensa zona de la huerta de Murcia calculada en 25.000 tahúllas.

El caudal del Segura llegó a alcanzar un máximo de 500 metros cúbicos por segundo y una altura superior a los 8 metros en Vista Bella. Este pueblo fue inundado por las aguas, al igual que Beniaján, El Palmar, Espinardo y Alcantarilla. También afectó al Segura a la Vega Baja (Orihuela).

En Guardamar se anotaron 169 metros cúbicos por segundo caudal medio diario el día 11 de octubre.

Por efecto de las lluvias se registraron inundaciones en la ciudad de Lorca donde las aguas cubrieron el barrio de San Cristóbal, la plaza de los Carros y la del Charco.

189) 07-19431226-19431226-CT: Inundación diciembre 1943

El día 26 de diciembre se desató un temporal de lluvias que afectó a la parte alta del Segura y a la cuenca del Guadalentín de tal forma que el pantano de Puentes, con una capacidad de 19 hectómetros cúbicos, se llenó por completo vertiendo las aguas por el aliviadero.

El caudal que llegó al Reguerón no fue muy grande, pero como quiera que no estaban terminadas las obras reconstrucción de las roturas ocasionadas por la avenida de octubre de este año, volvió a inundarse una zona más reducida de huerta, entre el Palmar y Salabosque y en Alquerías, produciéndose, también, nuevos desperfectos en el cauce.

190) 07-19441225-19441227-CT: Inundación diciembre 1944

En la madrugada del día 24 cayó sobre toda la provincia de Murcia una temporada de lluvias que, después de un intervalo a media mañana, arreció por la tarde prolongándose durante el 25 de diciembre.

Como consecuencia de estas lluvias se produjeron crecidas en los ríos Guadalentín, Segura y Mula. Este último, tras alcanzar un caudal de 125 metros cúbicos/s, se desbordó. El Guadalentín, a las 22 h del día 25, llevaba un caudal de 190 metros cúbicos/s aguas abajo de Librilla, después de recibir las aguas de la Rambla de Algeciras, que venía muy crecida. El cauce del Reguerón se rompió entre Santa Catalina y La Fuensanta, entre la Fuensanta y Algezares, y en Salabosque inundando la huerta de forma que la corriente de las aguas llegó hasta Quitapellejos, habiendo rebasado el camino viejo de La Fuensanta hasta después de la ermita de Patiño. En Librilla se salió de madre la rambla de Orón. A las 23,30 h el Guadalentín llevaba un caudal de 230 metros cúbicos /s, que aumentó a 248 metros cúbicos/s a las 2,30 h del día 26. La avenida del río Guadalentín se produjo a partir del pantano de Puentes pues las lluvias, fundamentalmente, cayeron sobre los términos de Alhama, Librilla, Totana y Puentes, aunque el temporal se extendió hasta Rojales.

A primeras horas del 26 de diciembre el Segura empezó a aumentar notablemente su caudal, a partir de Archena, de forma que, a las 2 h, a su paso por Murcia, tenía un caudal de 262 metros cúbicos/s, aumentando hasta 580 metros cúbicos/s. En Vista Bella el nivel del agua llegó a los 8,70 m. En Murcia las aguas inundaron el parque de Ruiz Hidalgo; el Azarbe Mayor de Monteagudo reventó inundando las tierras por donde pasa; el Llano de Brujas y su huerta resultaron inundados, al igual que los terrenos próximos a Beniaján. En total se estima que 6.000 ha resultaron inundadas por las aguas.

El día 27 se presentó una nueva crecida del Guadalentín llegando a tener un caudal de 280 metros cúbicos/s e inundando la huerta. Las aguas arrancaron de cuajo el puente de Salabosque, así como las compuertas existentes en los terrenos próximos a Alcantarilla. En Rojales el Segura se desbordó inundando la villa.

191) 07-19460422-19460400-CT: Inundación abril 1946

En la cuenca del Guadalentín la actuación de las ramblas afluentes, como la de Algeciras que aportó un caudal máximo instantáneo de 122 metros cúbicos/s, aumentó ostensiblemente el caudal del río que ya de por sí era considerable debido a las aguas vertidas por el aliviadero del pantano de Puentes. El Guadalentín, en el Reguerón, superó los 400 metros cúbicos/s de forma que el agua saltó por encima del puente de Palmar; se produjeron roturas aguas arriba del puente de Santa Catalina y en Patricio inundando zonas de la huerta.

Las lluvias que cayeron en el curso alto del Segura ocasionaron que el río, el día 22, llevase un nivel de 14 metros en Vista Bella, desbordando el cauce e inundando parte del barrio de San Juan en Murcia. Los caudales medios diarios del Segura fueron de 922 metros cúbicos/s en Murcia y de 960 metros cúbicos/s en Orihuela.

También se produjeron inundaciones en Molina, donde quedaron arrasados 5.000 tahúllas y en la Vega Baja afectando a 200.000 tahúllas, de las cuales 85.000 correspondieron a Orihuela.

192) 07-19470214-19470215-CT: Inundación febrero 1947

La crecida del río Segura, que discurrió los días 14 y 15 de febrero, fue de intensidad media, tal como indica la evaluación de caudales del río medidos en Almadenes.

Debido al mal estado en que se encontraban los cauces desde la avenida de octubre de 1946, el Segura produjo inundaciones en Cieza y Molina, Ceutí y Lorquí.

193) 07-19470310-19470311-CT: Inundación marzo 1947

Entre los días 8 y 9 de marzo cayeron precipitaciones importantes en la cuenca alta del río Segura de forma tal que los embalses de la Fuensanta y Talave se llenaron vertiendo, en ambos, por sus aliviaderos caudales importantes. Entre los días 10 y 11 se presentó la avenida en el río Segura. A las 9 horas del día 10 el caudal máximo del Segura fue de 450 metros cúbicos/s alcanzando las aguas un nivel de 9,32 metros. Se produjeron inundaciones en la huerta próxima al río, en Alguazas, Molina, Torrealta, Alquerías, Lorquí y Torres de Cotillas, quedando inundadas unas 25.000 tahúllas.

Orihuela también resultó inundada con alturas de 70 centímetros de agua. La huerta se vio afectada siendo inundadas una 10.000 tahúllas ocasionando la pérdida de las cosechas.

194) 07-19470900-19470900-CT: Inundación septiembre 1947

Se produjeron enormes crecidas de las ramblas del sector de Santomera que ocasionaron inundaciones desde Monteagudo hasta Guardamar al unirse estas aguas con la crecida de intensidad media que llevaba el Segura (200 metros cúbicos/s en Archena)

En Santomera la inundación adquirió carácter de verdadera catástrofe: más de 200 casas arrasadas; entre los escombros se extrajeron 11 víctimas. En la zona de Orihuela la rambla de Abanilla adquirió un nivel superior en 1,30 m al de otras avenidas conocidas de forma que inundó la parte honda de la huerta.

195) 07-19481021-19481023-CT: Inundación octubre 1948

Entre los días 20 y 21 de octubre se registró un temporal de lluvias que afectó a toda la cuenca del Segura, siendo especialmente intenso en las cuencas de los ríos Quipar, Mula y Guadalentín. Las máximas precipitaciones registradas en 14 horas, fueron: en Murcia, 80 litros /metro cuadrado; en Caravaca 56,8 litros/metro cuadrado; en Orihuela, 49,5 litros/ metros cuadrados y en el Pantano de Puentes, 42 litros/ metros cuadrados.

En el pantano de Puentes, que en medio hora recogió 12 hectómetros cúbicos, las aguas vertieron por el aliviadero y por encima de la coronación de la presa aportando un caudal importante al río Guadalentín, fue importante la aportación de aguas de la Rambla de Algeciras que llegó a tener un caudal de 68 metros cúbicos/s. La Rambla de Nogalte inundó Puerto-Lumbreras, especialmente su parte central, e interceptó la carretera de Lorca, donde las aguas llegaron a tener una altura de 1 metro.

Se fue notando la crecida en el río Segura a partir de las primeras horas del día 22 de forma tal que fue subiendo su nivel desde una altura de 7,60 metros (400 metros cúbicos por segundo), en Vista Bella a las 2,10 horas hasta 9,10 metros (600 metros cúbicos por segundo) a las 3,45 horas para llegar a tener un caudal de 935 metros cúbicos por segundo a las 9,30 horas, alcanzando un nivel semejante al de la avenida del 22 de abril de 1946.

En el Reguerón se produjeron roturas importantes de su cauce en las Puertas de Murcia, desde Salabasto hasta Santa Catalina. En la desembocadura desbordó por el paso del puente de los Carros

vinieron las aguas a verter por el Camino Hondo al Segura, inundando la Huerta en dicha zona. El Segura también desbordó la Huerta inundando unas 60.000 tahúllas.

En Cieza se desbordaron las ramblas Agua Amarga y Carcavo; se inundó toda la huerta baja de Cieza. En Archena la inundación alcanzó solo la huerta y sotos lindantes con el cauce río. En Ceutí, la Rambla de Huete se salió de madre inundando medio pueblo y unas 1500 tahúllas. La Rambla de Hoya inundó unas 1.000 tahúllas y el Segura otras 1.300.

En Lorquí se inundó casi toda la huerta.

La crecida del río Mula se hizo notar en Alguazas donde inundó las huertas ribereñas, y la zona frente a su confluencia con el Segura, Torre Alta y la Ribera. Se inundaron de 1500 a 2000 tahúllas.

Mención aparte merece la inundación de Orihuela. El 22 de octubre a las ocho de la mañana empezó a desbordarse el Segura; al día siguiente se había convertido en un inmenso lago de forma que más de las tres cuartas partes de la población estaban completamente inundadas, llegando las aguas a una altura de cerca de 2 m. Toda la huerta de Orihuela, asimismo, se encontraba bajo las aguas.

El día 21 las aguas desbordadas de la rambla de Benipilia inundaron Cartagena.

196) 07-19490216-19490217-CT: Inundación febrero 1949

En la noche del Lunes día 14 de febrero se inició un temporal de lluvias que afectó a las zonas media y baja de la cuenca del Segura; durante la madrugada y a lo largo del día 15 se extendió por toda la cuenca alta del Segura y la zona de Cabecera del Guadalentín y otros afluentes.

El día 15 los ríos Guadalentín y Mula presentaron crecidas de importancia de tal forma que a primeras horas del día 16 empezaron a verter por los aliviaderos de superficie de Puentes y Corcovado. El Guadalentín, en Lorca, aumentó su caudal desde 50 metros cúbicos/s, a las 10 horas, a 80 metros cúbicos por segundo a las 12 horas y a 120 metros cúbicos por segundo a las 13 horas. El caudal máximo que alcanzó el Guadalentín a su paso por Lorca se estimó en 250 metros cúbicos/s. Las ramblas de Librilla y Algeciras iban también crecidas aumentando el caudal del Guadalentín, se estimó en más de 200 metros cúbicos/s el que llegó a Totana y Murcia a las 24 horas del día 16. A esta hora se produjo el primer desbordamiento del Reguerón, aguas arriba de Algezares, por uno de sus trenques de la margen derecha. El río Segura en Almadenes fue subiendo su nivel hasta alcanzar, el Jueves 17, su máximo absoluto. Se produjeron desbordamientos en el desagüe del Merancho; en el Llano de Brujas se desbordó el Segura por el trenque de Los Palaquitos. El Reguerón desbordó a ambos lados de los puentes de Santa Catalina y Salabosque. El Segura desbordó inundando El Raal, Beniel y Orihuela

197) 07-19501017-19501017-CT: Inundación octubre 1950

El día 7 de octubre se desató un temporal de lluvias que afectó a Sierra España y a la totalidad de la cuenca del Segura. Los pantanos de la cuenca embalsaron 4,5 hectómetros cúbicos llegando a llevar el Segura un caudal de 400 metros cúbicos/s en Murcia esta avenida no produjo inundaciones.

El día 17 volvió a caer un intenso temporal en toda la cuenca que se produjo en crecidas importantes de los ríos Segura, Guadalentín y Mula. La avenida del Guadalentín fue controlada por el Pantano de Puentes, que embalsó 5,5 hectómetros cúbicos y por el canal de derivación de Totana de forma que el caudal máximo en el Reguerón fue de 45 metros cúbicos/s con una altura de agua de 1,25 m.

El Segura, que a su paso por Murcia alcanzó de 800 metros cúbicos/s, se desbordó inundando Orihuela donde el agua llegó a tener alturas de 70 centímetros. La avenida de Santomera y de la Rambla Abanillas inundaron 5.000 tahúllas en la Vega Baja.

198) 07-19531003-19531003-CT: Inundación 3 octubre 1953

A primeras horas de la tarde del día 3 se descargó sobre el campo de Cartagena una turbonada que produjo la salida de la mayor parte de las ramblas, que se desbordaron. La peor parte se la llevó la villa de Torre Pacheco que se inundó llegando las aguas hasta los tejados de algunas casas.

199) 07-19531019-19531020-CT: Inundación 19 octubre 1953

El temporal de aguas que descargó durante el día 19 sobre gran parte de la provincia de Murcia ocasionó dos avenidas en el Segura que, a su paso por Murcia, inundaron el parque de Ruiz Hidalgo y el mercado de ganado.

La primera avenida fue debida al desbordamiento de las ramblas del Judío, Mora, Carcana y Arneja. La salida de estas ramblas produjo daños en los caminos y carreteras a su paso y ocasionó una crecida del Segura que llegó a tener un caudal de 350 metros cúbicos por segundo. En Archena las aguas inundaron el parque.

Cuando empezaba a descender el río sobrevino la segunda avenida debida a las lluvias caídas en la zona alto de la cuenca, y discurrió durante el día 20. El caudal máximo del Segura a su paso por Almadenes fue de 125 metros cúbicos/s.

200) 07-19531112-19531113-CT: Inundación 13 de noviembre 1953

La lluvia que cayó sobre Cartagena durante los días 12 y 13 ocasionó, debido al drenaje insuficiente, la inundación de las calles del Carmen y Sagasta, la Puerta de Murcia en el sector comprendido entre las calles antes mencionadas, la de Santa Florentina, la del Conducto, la calle Real y la plaza del Par. Por la parte de la calle Mayor se inundó el sector comprendido entre el callejón de Anderio y la plaza de las Monjas y San Agustín.

Las aguas llegaron a alcanzar metro y medio de altura en las calles Real, del Conducto y en la Plaza del Par.

Debido al carácter localizado de las lluvias la Rambla de Benipila discurrió sin peligro.

La totalidad del agua caída desde que empezó a llover en la mañana del día 12 hasta las 9 h del día 13 fue de 20,2 litros por metro cuadrado; la que cayó entre las 9 h y las 11 h del 13 de noviembre fue de unos 60 litros/metros cuadrados.

201) 07-19531120-19531121-CT: inundación 20 de noviembre 1953

La crecida del Segura que se presentó en la tarde del día 20 de noviembre en Murcia fue debida a las caudales aportados por los ríos Mula y Pliego que llegaron a tener un caudal de 120 metros cúbicos/s cada uno. El máximo de esta avenida del Segura terminó de pasar por Murcia a las 6 h del día 21, siendo el máximo caudal registrado de 435 metros cúbicos/s.

Las aguas del Segura inundaron el Parque de Ruiz Hidalgo, el mercado de ganado y la zona de la huerta del Rincón del Gallego. Orihuela también se inundó.

En Cartagena, a las 12,15 h del 20 de noviembre, la rambla de Benipila alcanzaba en su cauce una altura de 80 metros. También se vieron afectados los caseríos del Hondón, El Lazarillo y otras cercanas.

202) 07-19571000-19571000-CT: inundación octubre 1957

Las precipitaciones que afectaron a gran parte de la cuenca provocaron una serie de desbordamientos independientes de los afluentes bajos del Segura como los ríos Mula y Argos, y las ramblas del Judío, el Moro, de Tinajón y Algeciras. Las consecuencias de estas inundaciones localizadas fueron poco importantes

203) 07-19660914-19660914-CT: inundación septiembre 1966

Como consecuencia de las intensas lluvias que cayeron en la madrugada del día 14 se desbordó la rambla de Abanilla cubriendo las aguas la carretera general en el tramo comprendido entre el PK 25,7 (Orihuela) y el PK 34 (Albacete).

Las aguas inundaron extensas zonas de cultivo en la Murada, Benferri, Callosa de Segura, Redován y Orihuela. En Orihuela se inundó gran parte del Palmeral de San Antón.

El embalse de Santomera recibió 1,35 hectómetros cúbicos de agua en tan sólo 1 h, salvando de inundarse a Santomera y su huerto.

204) 07-19661010-19661010-CT: inundación octubre 1966

La tormenta que empezó a primeras horas del día 10 de octubre causó el desbordamiento de los ramblas de Águilas, en especial la de Lomas que inundó algunos barrios de la ciudad.

205) 07-19721017-19721020-CT: Inundación octubre 1972

El régimen de lluvias que empezó el día 17 fue la gran intensidad, siendo mayor en las zonas de aguas abajo de los embalses de cabecera. Numerosas estaciones superaron los 100 litros por metro cuadrado, siendo de resaltar las precipitaciones en el campo de Cartagena donde se llegaron a contabilizar 260,8 litros por metro cuadrado.

El día 19, a las 9 h, se inició el estado de alerta en la cuenca; la avenida fue evolucionando hasta alcanzar su máximo o primeras horas del día 20. La avenida del río Segura tuvo tres cuencas alimentadoras distintas que, por orden cronológico de aportación de caudales al río, fueron:

- La del propio río Segura, principalmente de Murcia hasta el mar.
- La del Canal del Reguerón cuyos caudales empezaron a llegar al Segura a las 20 horas del día 19.
- La del río Mula que originó el máximo de 120 metros cúbicos por segundo en la presa de la Contraparada a la 1 h 30 minutos del día 20, caudal no registrado en este sitio desde el año 1962.

La avenida y los niveles alcanzados causaron distintas inundaciones en las Vegas Altas y Baja del Segura. Así, en la huerta de Murcia se inundaron unas 1000 has, y en la de Orihuela unas 200 has. En la huerta de Dolores, por desbordamiento del Azarbe del Mayayo, se inundaron unas 470 has.

En Orihuela se inundaron algunas calles, al igual que en algunas zonas urbanas del partido de Santa Cruz, ambos de poca consideración. También se inundó Cartagena donde, en el Almarjal, se alcanzaron los 3 m de altura.

206) 07-19731017-19731020-N: Inundación de Puerto Lumbreras

Como se deduce del análisis de la situación meteorológica reinante y de los débitos pluviométricos con ella relacionado, la causa principal de este episodio hay que buscarla en el aguacero que desde el día 17 de septiembre hasta el día 20 del mismo mes del año 1973 afectaron a la Cuenca del Segura con una distribución de intensidades irregular. Estas precipitaciones de elevadísima intensidad horaria en algunos sectores de la cuenca hicieron que los cauces se vieran incapaces de absorberlas provocando rápidas crecidas que arrasaron todo lo que encontraban al paso provocando la posterior inundación. Estas lluvias originaron avenidas de carácter ordinario en el río Argos, extraordinario en los ríos Quipar, Mula y Pliego y excepcional en el río Guadalentín y sus ramblas afluentes "es la mayor de las crecidas habidas en el sistema Guadalentín - Viznaga en el transcurso del siglo actual".

El régimen de precipitaciones se inició el día 17 en prácticamente toda la cuenca prolongándose durante el día 18, originando una crecida de los ríos Mula y Segura. A las 22 h. Las aguas alcanzaron 3,50 m. en el Puente de la Puebla de Mula. A la misma hora del Segura registraba en la Estación de Aforos de Cieza una altura de 1,20 m. y seguía aumentando hasta alcanzar un máximo de 1,54 m a las 24 horas. Esta primera crecida discurrió sin mayores problemas por el cauce del río Segura, incorporándose aguas abajo las aguas del río Mula, alcanzando en el Azud de la Contraparada una altura máxima de 3,20 m a las 7 horas del día 19.

Durante el día 19 se intensificaron las precipitaciones, formándose una nueva avenida en los ríos Mula, Segura y Guadalentín, ocasionada en este río por una extraordinaria aportación de todos sus afluentes, en especial la Rambla de Viznaga alimentada a su vez por la Rambla de Nogalte. Esta segunda avenida en el río Segura se superpuso a la primera que discurría lentamente por la Vega Media, agravando la situación la aportación del río Guadalentín, a través del canal del Reguerón, aguas abajo de la ciudad de Murcia. El río Mula se desbordó inundándose sotos y huertas ribereñas a lo largo de su cauce, aguas abajo del Embalse de la Cierva.

A partir de la confluencia con el Segura, se desbordó este último causando, la inundación de los sotos y huertas que flanquean el cauce. La crecida que experimentaron los cauces de la cuenca del río Guadalentín se puede considerar extraordinaria, ya que las precipitaciones más intensas tuvieron lugar en su cuenca (se alcanzaron cifras de hasta 250 l/m.2/día). La rambla de Nogalte, que atraviesa el municipio de Puerto Lumbreras, llevó el día 19 de octubre, un caudal máximo instantáneo de 2000 m.3/s, de los que 800 eran material sólido, aumentando de esta manera la capacidad destructiva de las aguas a su paso por Puerto Lumbreras.

Como dato a reseñar, destaca el hecho de que en tan sólo 2 h, 12 hm³ de agua y 8000 m³ de material sólido pasaron por esta población arrasando todo lo que encontraban a su paso. La avenida producida en el río Alcaide (afluente por la margen izquierda del Guadalentín) llenó en muy poco tiempo el Embalse de Valdeinfierno, donde las aguas sobrepasaron el nivel de máximo embalse quedando tan sólo a medio metro por debajo de la coronación de la presa; el aliviadero de superficie, construido para una caudal máximo de 450 m³/s, llegó a evacuar un caudal de 650 m.3/s. Este caudal, unido al procedente del río Velez, llenó rápidamente el Embalse de Puentes y como las aportaciones eran muy superiores a la capacidad de desagüe de su aliviadero de superficie (600 m³/s), las aguas sobrepasaron el nivel de coronación de la presa, llegando a verter sobre la misma una lámina de un metro de altura.

Se estima que el máximo caudal evacuado de este embalse fue el orden de los 2054 m³/s. Como consecuencia, el río Guadalentín ocasionó a su paso por Lorca, además de víctimas humanas y enormes daños materiales en las defensas de la población, en las instalaciones de regadío y en las vegas de Lorca. En el Paretón de Totana (presa de derivación y canal para evacuar directamente al mar un caudal máximo de 300 m³/s) penetró un caudal procedente de Guadalentín superior a su capacidad, lo que ocasionó que el Reguerón, a primeras horas del día 20, desbordase por Sangonera La Verde y El Palmar provocando inundaciones en la huerta de Murcia, en la margen derecha, que se extendieron a amplias zonas de Alquerías y Beniel.

Igualmente, en la margen izquierda se produjeron roturas de las motas que inundaron amplias zonas de Santa Cruz y El Raal. En la provincia de Alicante el agua penetró por el río Segura y por el Reguerón de Hurchillo inundando toda la margen derecha en la provincia de Alicante. En la margen izquierda, a partir de Orihuela, prácticamente no se produjeron inundaciones.

La avenida en la cuenca del Segura comienza con las precipitaciones que se producen el día 19 en la cabecera del río Guadalentín motivando unas crecidas moderadas, aunque espectaculares por su velocidad y elevada aportación de materiales sólidos en sus afluentes principales. Sin embargo, las precipitaciones que ocasionaron la avenida y desbordamiento del Segura fueron las que descargaron sobre su margen izquierda, y concretamente en las cuencas vertientes de sus tributarios río Mundo,

rambla Agua Amarga, del Judió y del Moro. A la altura de Molina, el Segura desbordó por ambas márgenes inundando toda la Ribera.

El caudal máximo estimado fue de 250 m³/s. Aguas abajo de la Contraparada vuelve a desbordarse, a la altura del Rincón de Beniscornia. Se produjeron roturas de malecones (motas), principalmente en la margen izquierda, en el sector del El Raal.

De acuerdo con los datos disponibles el volumen de escorrentía que supuso esta avenida se ha evaluado en 65 hm³.

207) 07-19740819-19740820-N: Inundación agosto 1974

La CTEI, dice: El 19 de agosto, sobre las 23 horas, se originó una fuerte tormenta con gran aparato eléctrico que se extendió más o menos regularmente por toda la cuenca, se prolongó durante el 20 y, de forma más localizado, el 21.

Como consecuencia de este régimen de tormentas se originaron crecidas en la mayor parte de los cauces de la cuenca del Segura siendo de destacar los de la cuenca alta y, muy especialmente, los de su margen izquierda - Ramblas de Agua Amarga, Judió y Moro - y, también, el río Mula.

Se registraron tres ondas de avenida sucesivos en el Segura que, por orden cronológico, fueron: la del río Mula, la de la Rambla del Moro, y la de la Rambla de Agua Amarga y del Judió. Estas tres ondas se superpusieron, aunque no coincidieron sus máximos. No se produjeron avenidas en los cauces del Reguerón, ni en el Azarbe de Hurchillo, lo cual resultó beneficioso al no influir en el desagüe normal del Segura. Este río, previa rotura de las motas del río, ocasionó inundaciones en zonas de huerta de El Raal, Alquerías y Beniel. También se inundaron tierras en la zona del Rincón de beniscorida y Ribera de Molina, aguas arriba de Murcia. En la zona de Orihuela, en Rincón de Cabos hubo inundaciones producidas por el Azarbe del Merancho. A partir de Orihuela las aguas discurrieron con normalidad hasta su desembocadura.

208) 07-19821019-19821020-N: Inundación octubre 1982

Según la CTEI: La avenida en la cuenca del Segura comienza con las precipitaciones que se producen el día 19 en la cabecera del río Guadalentín motivando unas crecidas moderadas, aunque espectaculares por su velocidad y elevado aportación de materiales sólidos en sus afluentes principales.

Sin embargo las precipitaciones que ocasionaron la avenida y desbordamiento del Segura fueron las que descargaron sobre su margen izquierda, y concretamente en las cuencas vertientes de sus tributarios río Mundo, rambla Agua Amarga, del Judió y del Moro.

A la altura de Molina, el Segura desbordó por ambas márgenes inundando toda la Ribera. El caudal máximo estimado fue de 250 m³/s. Aguas abajo de la Contraparada vuelve a desbordarse, a la altura del Rincón de Beniscordia. Se produjeron roturas de malecones (motas), principalmente en la margen izquierda, en el sector del El Raal.

De acuerdo con los datos disponibles el volumen de escorrentía que supuso esta avenida se ha evaluado en 65 hm³.

209) 07-19850220-19850221-N: Inundación febrero 1985

El régimen de precipitaciones afectó fundamentalmente a los sectores litorales del Bajo Segura y Campo de Cartagena, lo que provocó la avenida de las Ramblas del Hondón y de Benipila, que afectaron fundamentalmente el caso urbano de la ciudad de Cartagena, sobre todo por la incapacidad de los cauces para desaguar volúmenes importantes de agua, a lo que hay que sumar las deficiencias de la propia infraestructura urbana de la ciudad ante estos eventos, máxime si tenemos

en cuenta que, una parte importante de la trama urbana se asienta en un sector marjaleño y por tanto con manifiestas dificultades de avenamiento, lo que favorece el estancamiento de las aguas.

210) 07-19860726-19860727-N: Inundación julio 1986

En la tarde del 25 de julio, se produjeron intensas precipitaciones en una zona situada al norte de la provincia de Murcia que, afectaron principalmente al río Benámor y las ramblas del Judío y de Minateda, con intensidades medias de unos 100 l/m² y duración de unas 5 horas. Como consecuencia de estas precipitaciones se originaron crecidas importantes y violentas en las citadas ramblas.

En la rambla de Minateda, se alcanzó un caudal máximo de 250 m³/s, estas aguas afluyeron al embalse de Camarillas que en ese momento estaba al 50% de su capacidad total. El río Benámor o Moratalla, alcanzó un caudal máximo de unos 280 m³/s en su confluencia con el río Segura, discurriendo éste, hasta 37 Km, más, aguas abajo, donde se encontró con las aportaciones de la rambla del Judío. Esta rambla aportó, en su confluencia con el Segura, un caudal de unos 250 m³/s, registrándose a su paso por Cieza, a unos 4 kilómetros, aguas abajo, un caudal punta de unos 500 m³/s. Este caudal, discurrió hasta el Azud de Ojós, único punto en el que se podía controlar. En el Azud de Ojós se podía regular sólo un volumen de 1 Hm³ y se rebajó la punta de avenida que únicamente se mantuvo durante una hora. Por el canal de la Margen Izquierda del Trasvase se derivó, permanentemente hacia el embalse de la Pedrera, una caudal de unos 22 m³/s. Por el canal de la Margen Derecha del Trasvase se elevó un caudal máximo de unos 210 m³/s. en el tramo Contraparada-Murcia no hubo ninguna rotura de márgenes, pero si se produjeron salidas de agua desde el cauce por las colas de las acequias y azarbes, inundando amplias zonas del Rincón de Beniscornia, Puebla de Soto y La Raya. Al llegar a la ciudad de Murcia, se produjo la laminación correspondiente al ancho tramo encauzado que estaba limpio de cañas. La altura máxima alcanzaba por el agua fue de 4,62 metros.

El tramo Murcia-Beniel se originaron diversas roturas en las motas, lo que provocó un descenso de los caudales circulantes aguas abajo y la inundación de los espacios colindantes. Al paso por Orihuela, el agua alcanzó una altura máxima de 4,85 metros.

211) 07-19861003-19861013-N: Inundación octubre 1986

El temporal de lluvias se inició la madrugada de día 4, generalizándose en toda la Cuenca. Durante la noche de ese día se intensificaron las precipitaciones.

Los cauces afectados fueron los siguientes: El río Benámor o Moratalla y otros de la Vega Alta que aportan un caudal que a su paso por Cieza se estimó en 50 m³/s. La avenida es de corta duración y discurre sin dificultad hasta el Azud de Ojós, donde quedó retenida, derivándose parte del caudal por el canal de la Margen Izquierda del Trasvase hasta el embalse de la Pedrera.

El río Mula, con las aportaciones de su principal afluente el río Pliego que recoge las aportaciones de la vertiente septentrional de S^a Espuña, vehiculó un caudal que, a su paso por los Baños de Mula, se estimó en unos 40 m³/s, que fueron laminándose hasta su confluencia con el río Segura, incrementándose posteriormente con aportaciones intermedias hasta el Azud de la Contraparada donde se registraron 50 m³/s que discurrieron sin dificultad hasta Murcia. Es a la salida de esta capital, donde se unió con las aportaciones del Reguerón, que se estimaron en 80 m³/s, pero al confluir transversalmente produjo un "efecto tapón", dificultando el desagüe del Segura que quedó remansado en el tramo canalizado de Murcia.

A partir de este punto, se acentúan las dificultades del agua en su discurrir hasta Orihuela, donde igualmente la incidencia transversal del Reguerón de Hurchillo o de Orihuela, que iba totalmente lleno, provocó el remansamiento de las aguas. A partir de este punto circuló sin dificultad hasta su desagüe en el mar.

Los caudales registrados a lo largo del río Segura desde la confluencia del Reguerón (aguas abajo de Murcia) hasta Guardamar (desembocadura en el mar) variaron entre 80 y 130 m³/s. Los días 11,12 y 13 se produjeron fuertes aguaceros dispersos y erráticos, fundamentalmente en la margen derecha del río Segura y en la zona de Cartagena. Las precipitaciones más elevadas se registraron en la cuenca del Mula (194 l/m² en diez horas), cabecera del Guadalentín (110 l/m²) y cabecera del río Mundo (93 l/m² en dieciocho horas). Como consecuencia de las lluvias del día 11 se produjo una avenida en el río Mula siendo la punta máxima de 130 m³/s, debido exclusivamente a las aportaciones del río Pliego, ya que el Mula estaba regulado, aguas arriba de su confluencia con el anterior, por el embalse de la Cierva.

En el Azud de la Contraparada se registró a las seis horas del día 12 una altura aproximada de 4,26 m. y un caudal de 130 m³/s. La onda máxima de la crecida se registró en la población de Murcia a las 18 horas del día 12, con una altura de 2,92 m., estimándose el caudal en unos 80 m³/s. Como consecuencia de las lluvias de los días 12 y 13 se produjeron nuevas crecidas del río Mula y su afluente el río Pliego y rambla Salada, situada entre la anterior y el Azud de la Contraparada. A las tres horas del día 13 se registró un incremento repentino de la altura del agua en el azud de la Contraparada como consecuencia de las aportaciones de la rambla Salada, con una altura de 4,10 m. que fue aumentando al sumarse los aportes del río Mula hasta alcanzar un máximo de 4,70 m. de altura a las 5 horas de dicho día, con un caudal estimado en 200 m³/s. Las aportaciones del río Mula apenas pudieron ser reguladas por el embalse de la Cierva, ya que éste estaba prácticamente lleno como consecuencia de la crecida del día anterior.

El paso por Murcia de la onda máxima se produjo a las dieciocho horas del día 13, con una altura de 4,36 m. y un caudal estimado de 150 m³/s. Por Orihuela, la punta máxima fue de 5,82 m. a la una del día 14 con un caudal de 125 m³/s. En el tramo Orihuela-Guardamar, la onda de avenida discurría con normalidad laminándose hasta su desembocadura en el mar con una punta máxima de 70 m.3/s a las cuatro horas del día 15. El día 15 llovió intensamente en Totana, Librilla y Sangonera, y en Abarán, Calasparra y Moratalla, registrándose una avenida por el Reguerón de una onda máxima de 30 m³/s a las 17 horas que fue remitiendo rápidamente hasta las 23 horas.

Volvió a llover a esta hora y se incrementó inmediatamente el nivel de las aguas en el Reguerón con una segunda onda análoga a la primera, que remitió definitivamente a las seis horas del día 16. Las lluvias caídas en Moratalla motivaron una importante avenida en el río Segura que a su paso por Calasparra alcanzó una altura máxima de 2,60 m. a las 19:30 horas del día 15, registrándose el paso de la misma por Almadenes con una onda máxima de 140 m³/s a las 22 horas, que se mantuvo aproximadamente durante dos horas. Cuando se inició este episodio de precipitaciones y como medida preventiva, se rebajó considerablemente el nivel en el Azud de Ojós derivando el agua por el Canal de la Margen Izquierda del Trasvase hacia el embalse de La Pedrera con lo que pudo laminarse totalmente la avenida, ayudado de pequeños vertidos adicionales desde el Azud de Ojós de 15 m³/s.

El día 17 volvieron a repetirse las lluvias en la zona de Moratalla y Hellín, lo que se tradujo en una nueva avenida que a su paso por Almadenes registró una onda máxima de 80 m³/s que fue laminada en el Azud de Ojós mediante maniobras análogas a las de los días 15 y 16.

212) 07-19871102-19871109-N: Inundación noviembre 1987

Los días 3,4 y 5 se registraron lluvias intensas en prácticamente toda la cuenca destacando por su intensidad las producidas en la Vega Baja (Alicante) y Campo de Cartagena (Murcia). Se produjeron dos avenidas de distinto signo: la primera muy localizada en los ríos Mula y Pliego; y la segunda ocasionada por lluvias más generalizadas y de gran intensidad que originaron, además de una nueva riada, inundaciones locales muy importantes.

El día 3 se iniciaron las precipitaciones en el sector de S^a España, concentrándose en su ladera Septentrional que avena hacia el río Pliego. A primeras horas de la tarde se produjo una importante crecida con dos ondas sucesivas del orden de 250-300 m³/s, a su paso por el puente de la carretera

Alcantarilla a Mula (C-415). Las precipitaciones afectaron también a la cuenca del río Mula, provocando, aguas arriba del embalse de la Cierva, una crecida similar que fue parcialmente retenida por el mismo, manteniéndose en esa situación hasta la madrugada del 3 al 4, en la que empezó a verter por el aliviadero, uniendo sus aguas a las del río Pliego y a las de la rambla de Perea (caudal punta 200 m³/s) que, laminándose hasta la confluencia con el Segura en Alguazas, presentaba un caudal punta de m³/s en ese lugar. En su recorrido provocó numerosos daños, destacando los sufridos por los Baños de Mula y Albudeite, llegando a destruir un puente y varios muros de defensa. La avenida, arrasó igualmente la huerta de Molina, su punta llegó al Azud de la Contrapara hacia las seis horas del día 4 con un caudal de 300 m³/s. El tramo Contraparada-Murcia, se vio asimismo afectado, desbordándose el cauce en numerosos puntos, provocando la inundación de amplias zonas de la Huerta de Murcia. En la ciudad de Murcia, se registraba el paso de la punta hacia las 15 horas del día 4 con un caudal de 180 m³/s progresó la avenida aguas abajo, inundando sotos de la huerta hasta la confluencia con el Guadalentín.

Las precipitaciones en la cuenca de este río se produjeron básicamente en la zona media, con una intensidad no excesivamente elevada lo que permitió derivar sus aportes hacia el mar, a través del Canal del Paretón, estimándose un caudal máximo del orden de 120 metros cúbicos/s, a las tres horas del día 4. Aguas abajo de esta derivación, los aportes fueron menores, con una punta de 35 metros cúbicos/s, cuya evacuación se vio dificultada por los niveles que se registraban en la confluencia con el Segura. A partir de ese punto, las aguas discurrieron con una rapidez inusual, consecuencia del buen estado general del cauce, alcanzando la ciudad de Beniel en las primeras horas de la tarde del mismo día 4, con un caudal estimado en 140 metros cúbicos/s. que podría haber discurrido sin grandes dificultades hasta la desembocadura en Guardamar. No ocurrió así, porque a lo largo de todo el día 4 y de la madrugada siguiente se registraron importantes precipitaciones, prácticamente en toda la zona situada aguas abajo de Ojós, siendo especialmente intensas en la Vega Baja del Segura (Alicante). Asimismo, fueron de gran intensidad las que, en ese mismo período de tiempo, se materializó en el Campo de Cartagena (Murcia). En el término de Beniel y en la Vega Baja se llegaron a registrar precipitaciones del orden de los 300 litros por metro cuadrado que provocaron el desbordamiento de numerosas ramblas y ramblizos (rambla de Garruchal, boquera de Tabala,...) que afluyen al cauce del río inundando amplísimas extensiones de huerta y zonas urbanas. Su evacuación a través del Reguerón de Hurchillo, que desemboca en el río Segura, aguas abajo de Orihuela, se dificultó enormemente por los elevados niveles que en esos momentos presentaba el río y quedó retenida, anegando gran extensión de terreno.

En la ciudad de Orihuela, el nivel máximo se alcanzó a las 4 horas del día 5.

Las intensas lluvias provocaron el colapso de la ciudad que prácticamente quedó inundada y aislada (tanto por vía terrestre como por fallos de los servicios eléctricos y telefónicos). En la margen izquierda del río las cuencas receptoras de esas intensas precipitaciones corresponden a las ramblas de Santomera y Abanilla-Benferri. La primera afluye directamente al embalse de Santomera y la Segunda lo hace a través de un canal de derivación que resultó insuficiente para derivar el caudal circulante por esa rambla, rebosando el excedente e incremento su caudal aguas abajo hasta llegar a la Vega Baja a la altura de Redován.

En la Vega Baja de Alicante las elevadísimas precipitaciones ocasionaron sucesos parecidos con crecidas de mucha importancia en ramblas y ramblizos. Iguales circunstancias, consecuencia de precipitaciones de magnitud equivalente, se registraron en el Campo de Cartagena. Las ramblas, que de forma general, se desbordaron en esos días, originaron incluso inundaciones en urbanizaciones costeras del Mediterráneo y Mar Menor.

213) 07-19881110-19881112-N: Inundación noviembre 1988

El día 11 se registran precipitaciones importantes en toda la cuenca, siendo especialmente intensas en una zona que tiene con centro Sierra de Espuña y también en Cieza. Estas lluvias originaron crecidas en los siguientes ríos: - Río Guadalentín: a Lorca llegó una pequeña avenida que fue

derivada por los sangradores a la rambla de Tiata. Aguas abajo del Paretón se formó una importante crecida que discurrió hacia Murcia, controlándose en El Palmar con un máximo de unos 100 m³/s a las seis de la tarde. Esta primera onda, se incorporó el río Segura, a través del canal del Reguerón, y discurrió sin dificultad. - Río Mula: se originó una avenida debida fundamentalmente a los aportes del río Pliego. El río Mula se desbordó en Baños de Mula y Albudeite, con caudales punta superiores a los 300 m³/s. A su paso por Alguazas, sobrepasó la altura del puente de la carretera de las Torres de Cotillas y se desbordó aguas arriba de la confluencia con el río Segura, por la insuficiente capacidad del cauce, inundando los sotos ribereños de ambas márgenes en los términos municipales de Alguazas y Torres de Cotillas y desagando en el río Segura, donde originó una segunda onda que circuló a gran velocidad, llenando totalmente el cauce del río y produciendo desbordamientos muy localizados y de corta duración. -Cabecera de los ríos Quipar y Argos: Las crecidas de estos ríos se retuvieron en los embalses de Alfonso XIII y Argos. - Río Segura: A su paso por Cieza se registró una crecida que provenía fundamentalmente de las ramblas de Agua, Judío, Cárcavo y, posteriormente del Moro.

Esta crecida, con un caudal punta de 140 m³/s, se retuvo y laminó en el azud de Ojós, habiéndose iniciado previamente un desagüe de unos 30 m³/s río abajo y unos 20 m³/s por el canal de la margen izquierda, a fin de embalsarlo en la Pedrera. Una vez lleno el azud de Ojós se procedió a dar entrada por salida lo que produjo una tercera onda en el río Segura con una punta de 120 m³/s, que debido al retraso conseguido no coincidió con la del río Mula sino que circuló a continuación. En las Vegas Medias y Baja se registró una sola onda que discurrió con gran velocidad hasta su desagüe al mar. Se produjeron pequeños desbordamientos entre los que hay que destacar los sufridos por Rincón de Seca, Torremiralles, La Basca, El Arenal y varios en Guardamar del Segura. En Orihuela se inundaron algunas calles próximas al río por estar a nivel inferior a su margen. Desde Murcia hasta Guardamar se laminó muy poco, hasta el punto de que la desembocadura el caudal máximo fue aproximadamente de 150 metros cúbicos por segundo.

214) 07-19890904-19890910-N: Inundación septiembre 1989

Durante la madrugada del día 5 se registraron lluvias de gran intensidad en las inmediaciones de Cieza, Abarán, Calasparra y Mula, que originaron una avenida de gran importancia en el río Segura, que produjo, de forma casi inmediata, el vertido del azud de Ojós, por lo que fue necesario abrir sus compuertas para establecer un régimen de entrada por salida, evitando la sobrevaloración de la lámina de agua a niveles peligrosos para la estabilidad de las obras. Esta onda máxima, fue laminándose a lo largo del río, llegando a la Contraparada con una altura máxima de 4,90 m., correspondientes a un caudal aproximado de 240 m³/s.

La avenida circuló por el que cauce aguas arriba de la ciudad de Murcia produciéndose pequeños desbordamientos en la zona del Rincón de Seca. A las 11 de la mañana empezó a llegar la crecida a la Capital, alcanzando a las 15 horas la onda máxima de 5,20 m. de altura en el Puente Viejo, que se mantuvo hasta las 23:30 horas. En el puente de Beniel se registró la onda máxima de crecida a las 19 horas, con una altura de 7,25 m. Sin que se produjeran afecciones en las motas, si bien el río se desbordó a la altura de La Azacaya y de la Vereda de Solís por insuficiencia geométrica del cauce, que, por otra parte, se encontraba suficientemente acondicionado y prácticamente limpio de cañas. Esa altura de 7,25 m. se mantuvo hasta la una del día 6, produciéndose también pequeños desbordamientos en las inmediaciones del azud de las Norias. A las 2:30 horas del día 6 se registró en el Puente de Levante de la ciudad de Orihuela la altura máxima de esa avenida alcanzando los 6 metros, que se mantuvieron hasta las 6:30 horas en que comenzó a remitir a su paso por la ciudad.

Antes de que la avenida llegará al último tramo del río se notó una afluencia de agua en el cauce, debido a la incorporación del agua precipitada por los aguaceros locales vehiculados a través de las ramblas afluentes, siendo la más importante la de Arroyo Grande en las inmediaciones de Jacarilla. A las 16 horas del día 5 empezó a llegar la crecida a Rojales, con un incremento rápido de calado, que alcanzó su máxima a las 9 horas del día 6, con una altura de 7,27 m, con la que tampoco se

produjeron desbordamientos importantes en la zona de Rojales, siendo normal el desagüe del río al mar en Guardamar (punta máxima de 135 m³/s).

De otro lado, el río Pliego incorporó pequeños caudales al río Segura y el embalse de la Cierva, en el río Mula, almacenó totalmente la avenida del mismo. El embalse de Alfonso XIII, en el río Quípar, también almacenó íntegramente la avenida de este río, con un caudal punta de 350 m³/s. Al igual ocurrió con el embalse del Argos, en el río del mismo nombre, que retuvo la pequeña avenida que se formó.

Como medida preventiva, a través del Canal de la Margen Izquierda del Trasvase Tajo-Segura, se derivaron volúmenes de agua hacia los embalses de Santomera y de Crevillente. En la mañana del día 7, se volvieron a registrar lluvias intensas, generalizadas en la mayor parte de la Cuenca del Segura, alcanzando en bastantes puntos los 100 l/m² en dos horas. En este momento, el río había evacuado la mayor parte de la avenida anterior, los caudales se encontraban en todos los puntos por debajo de la cota de alerta excepto en el tramo final, entre Rojales y Guardamar, ya que de un lado no había transcurrido tiempo suficiente y de otro en el litoral soplaban vientos de Levante (componente E), perpendiculares al desagüe, lo que provocaba un "efecto tapón" que dificultaba la salida al mar.

En las cuencas de los ríos Mula y Pliego, se materializaron precipitaciones intensas que derivaron en las primeras situaciones de peligro al no poderse laminar todos los aportes en el embalse de la Cierva. Se abrieron todos los elementos de desagüe del embalse que alcanzó un nivel de 1,15 m. por debajo de su cota de coronación. El río Pliego, que confluye con el Mula aguas abajo, se encontraba en proceso de construcción una de las presas del Plan de Defensas Contra Avenidas, la ataguía construida para realizar la cimentación se desmoronó lentamente, no obstante laminó una avenida de unos 480 metros cúbicos/s dejándola en 140 m³/s. Esta avenida fue de gran intensidad pero de corta duración lo que facilitó la laminación del río. De todas formas aportó al Segura, en su confluencia, un caudal del orden de unos 300 metros cúbicos/s. Aguas abajo de este punto, se recibieron aportes de las ramblas de la margen derecha, que hicieron circular caudales del orden de los 100 m³/s en el Azud de Ojós, que laminó al máximo de sus posibilidades. El Azud de la Contraparada, se vio desbordado al alcanzar los caudales una cota máxima de 5,60 m. Entre esta y la ciudad de Murcia, se produjeron múltiples desbordamientos que afectaron a los sotos y zonas bajas. Las lluvias torrenciales del día 7, fueron especialmente intensas en la S^a de Almenara cuya ladera Septentrional vierte hacia el río Guadalentín, mientras que la meridional lo hace directamente al mar, a través de ramblas y ramblizos de elevada densidad de drenaje que salvan en su discurrir fuertes pendientes, se trata fundamentalmente de las ramblas de Las Moreras, Pastrana y Ramonetes, todas ellas recogen en su cabecera un amplio abanico formado por la unión de numerosos cauces de menor orden que se van agrupando hasta desembocar en el mar. Especial importancia tienen los afluentes de la margen derecha de la rambla de Las Moreras (Puntarrón, Majada, Atalaya y Coto) en especial el primero que en su último tramo recibe el nombre del Reventón. El período de mayor intensidad de las precipitaciones (se fija en 100 l/m² en tiempos que van de una hora a hora y cuarto) se fija entre las 11:30 y 12:30 horas de la mañana del día 7, registrándose la llegada de la onda de avenida al puente de la rambla de Las Moreras, junto a Mazarrón, entre las 13:50 y 13:55 horas de la tarde. El puente carecía de "Luz" suficiente para desaguar el excepcional caudal estimado en 1.300 m³/s y saltó por encima una lámina de agua de unos 2 metros de altura. Unos minutos después llegó esta onda a la desembocadura y se abrió por ambos márgenes, inundando en la margen derecha la instalación de campo allí existente, arrastrando vehículos y enseres hacia el mar. Este camping estaba protegido por un muro de hormigón armado de 3 m. de altura, que fue insuficiente para contener un caudal tan excepcional vertiendo éste por encima de aquel. Produciendo a continuación su rotura y vuelco. Todo ello, tuvo lugar en el extraordinario tiempo de dos horas desde el inicio de las lluvias hasta su llegada al mar.

En la Cuenca Alta del río Guadalentín se produjeron unas fuertes precipitaciones, del orden de 90 l/m² en media hora que produjeron una crecida de este río, registrándose su paso en los siguientes puntos: embalse de Puentes, presa de Los Sangradores en Lorca y Presa del Paretón en Totana. En

el embalse de Puentes, comenzó a registrarse un incremento del nivel sobre las 11:30, continuando el aumento, lo que obligo a la apertura de las tres compuertas existentes en el aliviadero de superficie, realizándose esta maniobra a las 15 horas, desaguando un caudal máximo de 300 m³/s, consiguiendo con ello estabilizar el nivel del agua en el embalse, faltando tan sólo 2,40 m para alcanzar su máximo nivel.

En la presa de Los Sangradores, se registró el máximo nivel sobre las 14:30 horas, con un caudal de unos 300 m³/s. Esta crecida, se produjo exclusivamente por la esorrentía de la propia Cuenca, pasando con posterioridad la procedente del embalse de Puentes, con un caudal inferior al desaguado por el embalse, debido a la laminación en el tramo del río recorrido. En el Paretón de Totana, aproximadamente unos 40 kilómetros. Aguas abajo del embalse de Puentes, se registró el máximo sobre las 16 horas con un caudal de unos 350 m³/s que a partir de los 3,80 m de calado se distribuye entre el canal y el río al verter el azud, llegando este vertido a un máximo de 120 m³/s, derivando los 230 m³/s restantes por el Canal del Paretón. Los caudales que se derivaron por este Canal llegaron, en no menos de tres horas, a la desembocadura de la rambla de las Moreras. A la hora en que se abrían las compuertas del aliviadero del embalse de Puentes (15 horas) hacía ya una hora que había llegado al mar la punta de la crecida que ocasionó los daños catastróficos en la desembocadura de la rambla de las Moreras. En la ciudad de Murcia, a las 2 horas del día 8 se alcanzó el nivel máximo que fue de 5,38 m. En Beniel, situada en el límite provincial de Murcia con Alicante, a la 1 de la madrugada, el agua alcanzó la cota máxima de 7,33 m. En la madrugada del día 9, llegó la onda máxima, de 4,2 m de altura, a la desembocadura al mar.

215) 07-19891014-19891015-N: Inundación octubre 1989

Hacia las 11 horas del día 15, comenzó a llover de forma intensa en los términos municipales de Lorca, Águilas y Puerto Lumbreras, se llegaron a recoger 172 l/m².

En Águilas, se produjo la avenida de varias de las ramblas y ramblizos que avenan la zona provocando importantes daños en la mencionada ciudad. Así como, perjuicios de menor cuantía en Puerto Lumbreras y Lorca. De otro lado, el Guadalentín aumenta de forma manifiesta su caudal, de tal modo que a las 18 horas, se derivan en torno a 40 m³/s hacia el mar, a través del Canal del Paretón - Rambla de las Moreras, que aumenta hacia las 19 horas a 200 m³/s. Hacia las 20 horas el caudal empieza a disminuir.

A las 3:10 del día 16, había dejado de llover, en Lorca la avenida que circula por el río Guadalentín se lámina progresivamente, de tal modo que en la huerta de Murcia y aguas abajo no provoca daños dignos de mención.

216) 07-19970927-19971001-N: Inundación octubre 1997

Las lluvias durante los días 27 y 28 de septiembre empaparon el suelo seco de la cuenca, lo que propicio que las ramblas empezaran a aportar caudales. Los embalses de cabecera habían recibido ya para esos días unos 3 Hm³. Por Calasparra el río Segura llevaba 25 metros cúbicos por segundo y por la Contraparada unos 11 m³/s a las 0 horas del día 29.

El día 29, el río Moratalla aporta caudales importantes al río Segura, a las 18 h 30 minutos lleva 70 metros cúbicos por segundo lo que va aumentando hasta alcanzar una punta de 112 metros cúbicos por segundo a las 2 horas de la mañana del día 30. El río Segura en Calasparra, crece a los 52 metros cúbicos por segundo a las 19 horas. Desde los primeros momentos, los caudales no regulados que aparecen en el río Segura aguas arriba de Ojós, fueron derivados con un caudal medio de 25 metros cúbicos por segundo por el canal de la margen izquierda del pos-trasvase y de 10 metros cúbicos por segundo por el de la margen derecha.

El río Segura a su paso por Archena aguas arriba de las desembocaduras del río Mula, de la rambla del Tinajón y de la rambla Salada, llevaba el día 30 a las 9 horas 32 metros cúbicos por segundo. La

Presa de Pliego retuvo un caudal medio de 95 metros cúbicos por segundo desde las 5,30 horas a las 8 horas, del día 29 y de 84 m³/s desde las 22 h del día 29 a las 8,15 h del día 30.

Desde las 8,15 se registra un caudal medio de entrada al embalse de 119 metros cúbicos por segundo, con una punta máxima de 230 metros cúbicos por segundo. Estas tres puntas habrían llegado al río Segura en unas 7 horas y a la Contraparada (8 km más) aproximadamente en unas 8 h 45 minutos (Esto es: a las 14,45 del día 29 la de 95 m³/s, a las 6,15 del día 30 la de 84 m³/s y a las 17 h del día 30 la de 119 m³/s). La presa de la Cierva, a su vez, retiene avenidas de punta máxima de 185 m³/s y media de 127 m³/s en 3,5 horas (desde las 8 h a las 11,30 h del día 30). Esta avenida tarda aproximadamente 5,45 horas en llegar al Segura y 7 ,30 horas a la Contraparada. En la Contraparada hay un aumento sustancial del caudal a partir de las 22,30 h del día 29, entre 25 metros cúbicos por segundo y 45 metros cúbicos por segundo que asciende a las 11 h del día 30 a 95 m³/s, con una punta de 155 m³/s y una media de 140 m³/s hasta las 14 horas. A partir de esa hora, se mantiene alrededor de los 75 m³/s y vuelve a subir 6 horas y media después (17h 30 m), hasta un caudal máximo de 175 m³/s, que desde las 17 h 30 m hasta las 0 horas del día 1 da un caudal punta medio de 156 m³/s que dura un tiempo de 6 horas y media.

El río Guadalentín, a su paso por el nuevo embalse de puentes (en construcción), dio un caudal punta de 122 m³/s a las 12,30 h del día 30. El caudal medio en 2 horas desde las 11 h a las 13 del mismo día es de 110 m³/s. Los caudales que se van añadiendo aumentan hasta el Paretón de Totana que son derivados por el azud de derivación a través de la rambla de las Moreras, a partir de las 5,30 h del día 30. (Desde las 15,30 hasta las 20 h se deriva por el Paretón un caudal medio de 184 m³/s)

217) 07-19990227-19990228-N: Inundación febrero 1999

Las fuertes lluvias registradas en el campo de Cartagena registraron la avenida de la rambla del Albuñón.

218) 07-20001021-20001025-N: Inundación octubre 2000

Las precipitaciones del día 22, generaron la avenida de la Ribera de Ramonete, situada en el término municipal de Lorca.

La ausencia de estación de aforos impide la existencia del hidrograma "real" de la avenida. Si bien, por los hechos narrados se puede asegurar que fue una avenida de tipo relámpago (flash-flood), de tiempo de respuesta y tiempo punta muy reducido, por lo que desde el inicio de las precipitaciones en el área vertiente hasta que se formó la onda de avenida discurrió muy poco tiempo, no más de una hora.

Del mismo modo, el tiempo transcurrido desde que por un punto del cauce transcurría el caudal base (0 m³/s) hasta alcanzar el caudal máximo o punta, fue escaso. Dicha avenida provocó daños en la pedanía lorquina del Ramonete, anegando un grupo de viviendas próximas al cauce. Un vehículo ocupado por tres personas fue arrastrado por las aguas falleciendo dos de sus ocupantes.

Los principales problemas desde el punto de vista hidrológico se produjeron, como es lógico, el día 23 al coincidir con las precipitaciones de mayor cuantía. Se produjo la avenida de diversas ramblas costeras, destacando por su incidencia la avenida de la rambla de Benipilia en Cartagena y la de la rambla del Albuñón en la zona del Campo de Cartagena/Mar Menor. En la rambla de Benipilia el caudal alcanzó una altura de 4,10 metros, en algo menos de media hora partiendo de un caudal base nulo, la punta del hidrograma se mantiene tan solo un instante y en una hora se produce el descenso del caudal hasta alcanzar niveles próximos a los 40 centímetros., por lo que de nuevo nos encontramos ante una avenida tipo flash-flood, de carácter súbito y gran velocidad. Esta avenida produjo cuantiosos daños, asolando todo lo que encontraba a su paso, arrastró a un vehículo conducido por una persona que a la hora de redactar el informe continuaba desaparecida.

Por la tarde del mismo día, coincidiendo con el segundo episodio de precipitaciones se produjo una segunda avenida de menores proporciones, el nivel de agua no supero 1,80 metro. Las consecuencias negativas de la primera avenida fueron importantes debido sobre todo a que parte del trazado de la rambla discurre por el casco urbano de la ciudad de Cartagena y a que su lecho ha sido ocupado para el asentamiento de diversas infraestructuras. A partir de las 20 H.L el caudal se había estabilizado. Al igual que en la rambla del Ramonete, la ausencia de estación de aforos en la rambla del Albuñón dificulta la cuantificación de la avenida y la obtención del correspondiente hidrograma y/o limnigrama, no obstante el comportamiento observado indica que al igual que en los casos anteriores se produjo una avenida relámpago de carácter súbito.

En el río Segura, se produjo una crecida que fue evacuada sin problemas, motivado por las escorrentías derivadas de las precipitaciones registradas en el Guadalentín y en la Vega Media. En el Guadalentín, el canal del Reguerón aumento su caudal de forma importante a partir de las 8 de la mañana del día 23 alcanzando una altura de agua próxima a 1,6 metros. En las horas posteriores se mantuvo el nivel en una cota que oscilaba entre 1,6 metros y 1,20 metros. A partir de las 20 horas se registró un nuevo aumento de caudal alcanzando un nivel de 2 mts, iniciándose de inmediato un descenso paulatino y lento que se prolongó durante varias jornadas. Aguas arriba, en el Paretón de Totana, entorno a las 20 h.l del día 23, se registró un pequeño incremento del caudal mucho más significativo (hasta 3 metros) a partir de las 4 de la mañana del día 24, hasta entonces y de manera preventiva se habían derivado a través del azud del Paretón unos 50 m³/s que aprovechando el cauce de la Ribera. de Las Moreras vertían directamente al mar, con el fin de reducir aportes a la posible crecida del río Segura, aguas abajo de la ciudad de Murcia.

El Segura, aguas arriba de Murcia, venía ligeramente crecido, con un máximo de 1,60 metros en la Contraparada a las 8 horas del día 24, manteniéndose durante poco tiempo, ya que casi de inmediato inicio el descenso paulatino. Este pequeño aumento, se debió sobre todo a los aportes de las ramblas del Tinajón, Salada y en menor cuantía del río Mula. En el azud de Ojós de manera preventiva, con el fin de disminuir el volumen de la crecida del cauce principal, se derivaron caudales hacia el embalse de La Pedrera aprovechando para ello el canal de la margen izquierda del pos-trasvase Tajo-Segura.

Aguas abajo de la ciudad de Murcia, y de la confluencia del Segura con el Guadalentín, la crecida alcanzó su cota máxima entorno a los 4 metros en Beniel a las 22 horas del día 24 y a los 5 metros en Jacarilla dos horas después, manteniéndose durante varias jornadas, siempre con una tendencia ligeramente decreciente.

219) 07-20031016-20031017-A: Inundación octubre 2003

Durante la tarde-noche del día 16 de octubre de 2003, se registró una fuerte tormenta que afectó fundamentalmente a la comarca del río Mula y la vega alta del Segura, llegándose a recoger 126,1 mm en Albudeite, de los que 43,6 mm se recogieron entre las 18 y las 19 horas y 53,1 mm entre las 19 y las 20 horas, alcanzándose intensidades superiores a los 30 l/m²/h.

Como consecuencia de la tormenta se registró una avenida en el río Mula, con un nivel máximo de 4,20 m, y sus tributarios, fundamentalmente la rambla de Albudeite, que posteriormente fue vehiculada por el Segura, que en la estación de aforos de la Contraparada alcanzó un nivel máximo de 4 metros y que, avanzada la una de la madrugada, llegó a la ciudad de Murcia con un caudal próximo a los 300 m³/s (Capacidad máxima del cauce en este tramo), sin que en ningún momento llegará a desbordar.

El río Segura, recibió también los aportes de pequeños tributarios que drenan la zona y que venían crecidos, como es el caso de la rambla Salada, rambla del Tinajón y la rambla de Huete que anegó Ceutí.

220) 07-20090914-20091001-A: Inundación septiembre 2009

A lo largo del día 14 de septiembre comenzaron las lluvias en la provincia de Murcia, afectando en mayor medida a las localidades de Águilas, Albudeite y Torre-Pacheco, donde se vieron afectadas diversas carreteras y la estación de tren de Torre-Pacheco.

El día 27 se intensificaron las precipitaciones en el área del Estrecho y se extendieron a Andalucía oriental y a las regiones de Valencia y Murcia, registrándose las mayores cantidades en el área del campo de Cartagena, donde se acumularon del orden de los 100 mm. El día 28 las precipitaciones fueron de intensas a muy intensas en la Comunidad de Valencia, especialmente en el sur de la provincia de Alicante y en el área comprendida entre en norte de Alicante y el sur de Valencia.

221) 07-20100813-20100819-A: Inundación agosto 2010

Las fuertes lluvias del día 13 de agosto provocaron diversos episodios debidos al agua caída en tan poco tiempo, calles convertidas en ríos, carreteras impracticables, locales y viviendas anegadas de agua. También se tuvo que desalojar alguna vivienda por precaución ante el posible desplome de la grúa existente etc. Los municipios más afectados han sido Jumilla. Archena, Yecla, Fortuna así como la pedanía de Zarandona. El episodio más importante registrado en este ámbito en el que se localizó en el municipio de Águilas. Las fuertes lluvias registradas el día 17 de agosto en el municipio de Águilas provocaron la crecida de una rambla que colapsó el centro de la ciudad arrastrando varios vehículos a su paso y anegando sótanos y garajes. Así, la Delegación del Gobierno en Murcia se vio obligada a movilizar a la Unidad Militar de Emergencia (UME) para hacer frente a la situación. La tormenta, que dejó 40 litros por metro cuadrado en una hora, provocó el desbordamiento de la rambla que desemboca en la Playa de Las Delicias. El agua arrastró hasta el mar siete coches y otros ocho turismos fueron empotrados contra palmeras y muros en los paseos de Las Delicias y Párraga.

222) Inundación noviembre de 2011: Inundaciones en la provincia de Alicante

El 19 de noviembre de 2011, las intensas lluvias provocaron la inundación y el desbordamiento de los ríos en la provincia de Alicante, siendo Albaterra, Redován y San Miguel de Salinas los municipios más afectados. Los centros escolares se vieron obligados a suspender las clases durante los desbordamientos y la carretera CV-95 fue tuvo que ser cortada debido a los desprendimientos de las zonas adyacentes.

223) Inundaciones 2013: Inundaciones en la provincia de Alicante

El 25 de agosto de 2013 se produjeron inundaciones en el casco urbano de Crevillent debido a las tormentas del 25 al 30 de agosto, las cuales obligaron a cortar el tráfico debido a la fuerte granizada y a la intensidad de las lluvias.

224) Inundación septiembre de 2012: Riada de San Wenceslao

Las crecidas producidas en septiembre de 2012 que afectaron prácticamente a toda la cuenca, debido a abundantes precipitaciones, de fuerte intensidad horaria (más de 150 mm en dos horas), llegando a registrarse 179 l/m² en la rambla de Nogalte en Puerto Lumbreras, lo que generó un caudal punta de 2.500 m³/s.

Las precipitaciones se concentraron fundamentalmente en los municipios de Vélez-Blanco, Vélez-Rubio, Puerto Lumbreras, Lorca, Pulpí, Cuevas del Almanzora, Pliego y Mula, descargando unos 1.500 hm³ (precipitación media de 78 l/m²) en el total de la superficie de 18.870 km² en la cuenca del Segura, que dieron lugar a crecidas y desbordamientos en ramblas como Goñar, Vilerda, Nogalte, Béjar, La Torreçilla, Viznaga, Nogantes-Charcones-Canalejas e incluso en ríos-rambla como Guadalentín y Almanzora.

Toda la cuenca se vio sacudida por importantes avenidas e inundaciones, pero, sin duda, fue en Lorca y Puerto Lumbreras (ARPSI 10) en donde las consecuencias fueron más graves.

225) Inundaciones 2013: Inundaciones en la provincia de Alicante

El 25 de agosto de 2013 se produjeron inundaciones en el casco urbano de Crevillent debido a las tormentas del 25 al 30 de agosto, las cuales obligaron a cortar el tráfico debido a la fuerte granizada y a la intensidad de las lluvias.

226) Inundación septiembre 2014: Inundación Murcia

El 22 de septiembre de 2014, una fuerte tormenta de lluvia y granizo inundó la provincia de Murcia. La tromba de agua caída el día 22 de septiembre sobre Cabezo de Torres (Murcia) provocó el desbordamiento de varias ramblas de la localidad provocando numerosas inundaciones. Entre los edificios dañados se encontraban las instalaciones de la Piscina y Centro Deportivo que sufrieron daños que obligaron a cerrarlas.

227) Inundación octubre de 2015: Inundaciones en Alicante

La semana del 1 de noviembre, la provincia de Alicante se vio afectada por la gota fría. Las consecuencias se vieron agravadas debido a las fuertes rachas de viento que llegaron a alcanzar los 85 kilómetros por hora, causando numerosos desperfectos en las zonas de Orihuela, Torre Vieja y el Rafal.

228) Inundación diciembre 2016: Inundación en Murcia

Entre el 15 y el 19 de diciembre de 2016 hubo otro episodio de desbordamiento del río Segura afectando principalmente a tres municipios: Orihuela, por desbordamiento del río Segura; Murcia por desbordamientos de las ramblas de Espinardo y Churra; Los Alcázares donde hubo un fallecido al ser arrastrado por el agua.

Durante este evento climático de lluvias generales y localmente fuertes en el sureste de la península, se registraron valores de 161 milímetros en Torre Pacheco y 150 milímetros en San Javier, recogiendo una precipitación media de 144 milímetros en todo el episodio.

Las ramblas desbordadas de La Maraña, Casas Blancas, La Sala y Cobatillas volcaron hacia los cascos urbanos ríos de agua y barro que bajaron con fuerza a medida que avanzaba la noche por la zona del polideportivo y el instituto Antonio Menárguez de Los Alcázares hacia el centro urbano, y por el barrio de Los Ríos, El Recuerdo y cabo Huertas en San Javier.

La región de Murcia fue una de las más afectadas, donde las precipitaciones registradas llegaron a alcanzar los 100 litros por metro cuadrado en los municipios de Murcia, Águilas o Mazarrón, donde se cerraron colegios, institutos y universidades. Además, decenas de personas fueron evacuadas y el aeropuerto de Murcia-San Javier tuvo que cerrarse debido a las inundaciones y a la inaccesibilidad de la zona. Debido a la magnitud de la inundación tuvo que intervenir la Unidad Militar de Emergencias.

Los daños producidos por las lluvias se extendieron por el litoral, concretamente en los términos municipales de Águilas, Lorca, Mazarrón, Cartagena, Los Alcázares, San Javier y San Pedro del Pinatar.

En cuanto a los daños producidos en la costa, éstos han consistido básicamente en pérdidas de arena, daños en paseos marítimos, pérdidas en pasarelas y desprendimientos.

229) Inundación mayo - junio 2018: Albacete (Hellín)

En mayo de 2018, varios municipios del territorio de Albacete (Pétrola, Isso, Yeste, Riópar, Liétor, La Gineta, etc.) sufrieron inundaciones debido a las fuertes tormentas de lluvia y granizo que azotaron la región. El municipio de Hellín fue uno de los más afectados, acumulándose hasta 48 litros por metro cuadrado en el casco urbano y en la Rambla de la Villareara (Torre Uchea), siendo el sector sureste

el más dañado debido a que gran parte de las edificaciones están construidas en zona inundable (cauce de la Rambla).

En la primera quincena del mes de junio las lluvias torrenciales provocaron inundaciones y colapso en las localidades albaceteñas de Elche de la Sierra, Liétor y Socovos.

El gobierno de Castilla la Mancha activó el Plan Especial de Protección Civil ante el Riesgo de Inundaciones (PRICAM) al ser informada por la Confederación Hidrográfica del Segura de la previsión de desborde del río Segura en el tramo comprendido entre los embalses de la Fuensanta y El Cenajo, a la altura del paraje de El Gallego, y los municipios más próximos a esta zona (Elche de la Sierra y Férez). En el paraje El Gallego, el río Segura se llevó por delante la pasarela de la estación de aforos provocando daños tales que hasta en la actualidad (julio 2018) se encuentra inoperativa esa estación.

Hasta 15 intervenciones tuvo que realizar el Servicio Provincial de Prevención y Extinción de Incendios (SEPEI) en un total de siete municipios (como en Socovos) de la provincia, afectados por las lluvias llegando a superar los 150 litros por metro cuadrado en algunas zonas.

230) Inundación 18 de octubre de 2018

El 18 de octubre se instaló una depresión aislada sobre niveles altos en la Región de Murcia que produjo varios incidentes en diferentes puntos de la región: 20 en el municipio de Alcantarilla, 32 en la ciudad de Murcia y 4 en Molina de Segura. La policía local tuvo que rescatar 3 vehículos atrapados por el agua en Nonduermas, La Raya y Alcantarilla.

231) Inundación 15 de noviembre de 2018

El 15 de noviembre tres borrascas afectaron a la Región de Murcia centrándose sobre todo en la zona baja de la comarca del Guadalentín y el Campo de Cartagena. Pese a las fuertes lluvias, no dejaron incidencias reseñables salvo riadas en algunas carreteras en tramos urbanos, embolsamientos en carreteras interurbanas y el desprendimiento de rocas en el entorno de Sierra Espuña.

232) Inundación 19 de abril de 2019

El 19 de abril se inició una borrasca atlántica que tuvo una duración de 48 horas que afectó a Murcia y a Alicante, en la que se registraron 107 l/m² en Murcia, 103 l/m² en Cartagena, 84 l/m² en Alhama de Murcia y 102 l/m² en Mula. Como consecuencia hubo algunos heridos, desprendimientos de laderas, calles anegadas y puertos y carreteras cortadas.

233) Inundación 11-17 de septiembre de 2019

Entre los días 11 y 17 de septiembre se registró una de las inundaciones más devastadoras y catastróficas que se han producido en España en los últimos años, con 6 muertes, dos de ellas en la Demarcación (Redován y Orihuela), y numerosos daños materiales.

El evento de la DANA (denominada riada de Santa María), que asoló gran parte del sureste peninsular y dio lugar a precipitaciones torrenciales en muchas regiones de la vertiente mediterránea puede calificarse de extraordinario, tanto por su ciclo de vida, que se alargó durante cinco días, como por su trayectoria, al viajar hacia el sur y retornar posteriormente hacia el norte, dando lugar a que en algunas zonas padecieran sus efectos dos veces en un breve lapso de tiempo.

Carreteras, colegios y los aeropuertos de Murcia y Alicante cerraron. Se contabilizaron 3.500 personas evacuadas y 1.100 militares desplegados (Observatorio Dartmouth, 2019).

En la Vega Alta, el río Segura se desbordó a su paso por Cieza, Blanca (en la que también desbordó la rambla de San Roque), Molina de Segura y Alguazas. Se produjeron inundaciones de gran extensión en las Vegas Media y Baja del río Segura (de más de 500 km²) donde el agua discurrió a

gran velocidad en algunas zonas (flujos preferentes), mientras que en la gran mayoría permanecieron anegadas durante días debido a la dificultad de drenaje del territorio (tanto por sus características geológicas como por la ocupación del territorio).

El río Segura a su paso por Murcia estuvo a punto de desbordar, y aguas abajo de esta ciudad, a la altura del municipio de El Raal, el encauzamiento del río se rompió, tras el registro de las lluvias más fuertes. Hubo otros puntos de rotura de las motas del encauzamiento.

El municipio de Orihuela también se inundó debido al cuello de botella formado por el monte de San Miguel y a la falta de capacidad del río Segura a su paso por este municipio, con secciones críticas de capacidad menor a 350 m³/s. El municipio de Orihuela además se vio gravemente afectado por el desbordamiento de la rambla de Abanilla.

Las lluvias de este evento comenzaron el día 11 de septiembre y finalizaron el día 17 del mismo mes. Sin embargo, las máximas intensidades de las precipitaciones se registraron durante los días 12 y 13. En el periodo que duró el evento se registraron máximos históricos, alcanzándose 521,6 l/m² en Orihuela, 396,4 l/m² en Jacarilla y 308,7 l/m² en la zona del Albuñón.

Durante el evento, los satélites Sentinel del programa europeo Copernicus de observación de la Tierra capturaron imágenes de los efectos del evento. Mediante estas imágenes, se pueden identificar como las zonas más afectadas a la Vega Baja del río Segura y al Campo de Cartagena, coincidentes con las áreas con valores máximos de lluvia que se distinguen en el mapa de precipitación acumulada.

234) Inundación 3 de diciembre de 2019

El día 3 de diciembre una nueva gota fría descargó en la zona del Campo de Cartagena produciendo inundaciones y destrozos en San Javier, donde se recogieron 120 l/m². Además, 100 personas fueron voluntariamente desalojadas en Los Alcázares, ante la posibilidad de que se produjera la inundación de sus viviendas. Este municipio, junto al de San Javier, fueron los lugares más afectados por las intensas precipitaciones. En Pilar de la Horadada, el túnel de la AP-7 volvió a sufrir problemas de acumulación de agua.

235) Inundación 20-21 de diciembre de 2019

Entre los días 20 y 21 de diciembre, se produjeron lluvias intensas de más de 100 l/m² en 24 horas en la cabecera del Segura y en algunos afluentes como el Mundo, que produjeron el desbordamiento de ambos cauces. Las localidades más afectadas por la inundación fueron Yeste, el río Mundo registró un caudal de 283 m³/s, Riópar y Santiago de la Espada.

236) Inundación 21 de enero de 2020

El 21 de enero y durante 48 horas, la borrasca Gloria afectó a la cuenca del Segura dejando registros de 64 l/m² en Cartagena, 61 l/m² en San Javier, 51 l/m² en Lorca y Abanilla, 47 l/m² en Murcia y Ricote, 45 l/m² en Fortuna, 42 l/m² en Bullas, 38 l/m² en Cieza y Molina de Segura.

Los municipios más afectados por las lluvias fueron San Javier, Los Alcázares y San Pedro del Pinatar. En Los Alcázares los registros fueron de entre 86 y 142 l/m², produciéndose el desbordamiento de las ramblas de La Maraña y Albuñón.

237) Inundación 24-25 marzo de 2020

Entre los días 24 y 25 de marzo se produjeron intensas lluvias que afectaron principalmente a zonas de la costa de la Región de Murcia, como Cartagena, San Javier y Los Alcázares. En los municipios de Cartagena y Murcia, se registraron en ese periodo 120 y 72 l/m², respectivamente. En la estación medidora de Tentegorra, los pluviómetros de la AEMET recogieron 110 l/m² solo en 12 horas. Los

pluviómetros de la Confederación Hidrográfica del Segura registraron acumulaciones de entre 90 y 100 l/m² en doce horas en municipios como Torre Pacheco o Los Alcázares.

Se produjeron numerosos cortes de carreteras debidos principalmente al desbordamiento de las ramblas de la Maraña y Albuñón. En la rambla de Benipila llegaron a registrarse caudales de 20 m³/s.

238) Inundación 30 de marzo de 2020

El día 30 de marzo se produjo una fuerte tormenta acompañada de granizo en Caravaca de la Cruz que llegó a acumular 27 l/m² en poco menos de media hora. En la red de pluviómetros de AEMET, CHS e IMIDA se llegaron a registrar 17 l/m² aunque en la estimación del radar de la precipitación acumulada en 6 horas (14-20h del día 30/03/2020) de la AEMET, se cree que esa lluvia pudo superar con creces los 30 l/m².

239) Inundación 12 agosto de 2020

El día 12 de agosto una gota fría descargó en la zona norte de la cuenca, afectando principalmente a los municipios de Yecla y Jumilla. En Jumilla llegaron a caer más de 30 mm en una hora, 20 de ellos en menos de 10'. Las zonas más afectadas fueron el núcleo urbano y zonas del sur de la localidad. El Hondo el Prao, donde se resgistraron hasta 43 l/m², que supone uno de los valores máximos de la Región de Murcia. En el núcleo urbano de Jumilla 'cayeron 20 l/m². Así mismo, en Yecla la estación meteorológica de Casa del Campillero (red de Yeclameteo) se registraron 15,5 litros de precipitación, mientras que en zonas como Sierra Salinas, El Pulpillo o El Boalaje registraron acumulaciones de lluvia de hasta 20 l/m².

240) Inundación 7 marzo de 2021

El 7 de marzo el paso de una borrasca provocó decenas de carreteras cortadas, acumulaciones de agua e inundaciones de bajos y garajes en gran parte de los municipios del litoral. Diversos puntos de la Región superaron los 50 l/m² acumulados en 24 horas. Los municipios más afectados fueron Águilas, San Pedro de Pinatar, Cartagena y Murcia, donde los pluviómetros llegaron a contabilizar hasta 70 l/m² en el caso de Águilas.

241) Inundación 23-28 de abril de 2021

Entre los días 23 y 28 de abril se produjeron intensas lluvias acompañadas de granizo que afectaron principalmente a Cartagena y Torre-Pacheco donde se registraron 20,6 y 20,2 l/m² respectivamente. El granizo ocasionó grandes pérdidas en la comarca del río Mula, la Vega alta del Segura y la comarca del Bajo Guadalentín.

242) Inundación 23 de mayo de 2021

El 23 de mayo se produjeron fuertes lluvias en la Región de Murcia que, aunque sin daños de gravedad, provocaron el corte de varias carreteras de la Región. Según la red de pluviómetros de la Confederación Hidrográfica del Segura, en 12 horas se registraron 72 l/m² en Águilas, 48 l/m² en Calasparra-Moratalla, 67,6 l/m² en Canteras (Cartagena) y 66,8 l/m² en la rambla de Benipila, también en Cartagena.

243) Inundación de 6 de junio de 2021

El 6 de junio una tormenta de gran intensidad cayó sobre la Región de Murcia provocando algunos incidentes leves. El Altiplano, Molina de Segura y Murcia se llevaron la peor parte de la tormenta. En Yecla, la borrasca llegó acompañada de fuertes vientos. En Jumilla, otra de las localidades más afectadas, la borrasca dejó casi 18 l/m² en apenas diez minutos. En Molina de Segura, en 10 minutos se registraron 11 l/m².

244) Inundación del 29 de agosto al 2 de septiembre de 2021

Lluvias localmente fuertes en la cabecera del Segura y en la zona de Pulpí y Águilas. Destacan los 56 mm en el pluviómetro de Pulpí (Almería) caídos en una hora y los 38 mm en el de la Rambla de Minglamo (Águilas - Murcia) caídos en hora y media. La DANA descargó en Águilas trombas de agua de hasta 25 litros por metro cuadrado en 30 minutos y aunque los daños materiales fueron cuantiosos no hubo que lamentar daños personales. El temporal desbordó todas las ramblas del municipio y el tráfico permaneció cortado durante casi dos horas en la carretera RM-11 que une Lorca con Águilas, a la altura del kilómetro 27. El Polígono Industrial de Águilas se encontró completamente anegado de agua. A causa de las fuertes lluvias registradas en Águilas, se produjo una rotura en la tubería general de agua potable en la entrada al núcleo urbano.

245) Inundación de 21 de septiembre de 2021

El 21 de septiembre una DANA dejó grandes precipitaciones, principalmente en las Vegas Media y Baja del Segura, Valle del Guadalentín y Campo de Cartagena, sin incidencias significativas. Los cauces fueron capaces de transportar todos los volúmenes recibidos, solo reseñar el desbordamiento de la rambla del Albuñón a su paso por la pedanía de Pozo Estrecho, pero sin consecuencias graves. Los datos más relevantes en cuanto a precipitación registrada fueron: En Hellín 16 l/m², Mula 34 l/m², Pliego 36,1 l/m², Murcia 20,2 l/m², Ojós 35,8 l/m², Cartagena 60,6 l/m², Fuente Alamo 32,7 l/m², Cuevas del Almanzora 19,8 l/m² y Orihuela 45 l/m².

246) Inundación de 22-23 de Octubre de 2021

Lluvias localmente fuertes en algunos puntos de la Región como la costa (Los Alcázares y San Javier), Murcia, Totana, Alhama y Mula, entre otros lugares. En los Alcázares los bomberos del Consorcio han auxiliado a 6 personas cuyos vehículos quedaban parados a consecuencia del agua. Los datos recogidos por los pluviómetros de la CHS: 28 litros por metro cuadrado en Murcia, 27 en Cartagena, 24 en Fortuna, 22 en Abanilla o 17 en Cieza. Según datos de la AEMET, en San Javier cayeron 34 litros por metro cuadrado y región Totana (9 de ellos en apenas 10 minutos).

247) Inundación de 19-22 de noviembre de 2021

El 19 de noviembre se produjeron intensas lluvias que afectaron principalmente a zonas de la costa de la Región de Murcia, registrándose precipitaciones de 30 l/m², afectando a las poblaciones del Campo de Cartagena, Mazarrón, Valle del Guadalentín, Lorca y Águilas. En el Mojón, San Pedro de Pinatar, se produjeron inundaciones con apenas 11,6 l/m².

El 22 de noviembre una tormenta muy localizada y gran intensidad dio lugar a inundaciones al norte de Cartagena, principalmente en Los Dolores y el polígono residencial Santa Ana. Las precipitaciones registradas alcanzaron los 100 l/m².

248) Inundación 16-23 de marzo de 2022

Entre los días 16-17 y 22-23 de marzo se registraron más de 100 l/m² de lluvias en la zona de Torre Vieja y Almoradí, así como episodios de "tubas", similares a las mangas marinas pero que no llegan a tocar el mar, además de rachas de viento que superaron 90 km/h. Como consecuencia se produjo un socavón y desprendimiento en la RM-E22. Asimismo, ocasionó el desbordamiento de la red de saneamiento en Torre Vieja.

249) Inundación 2-3 de mayo de 2022

En la madrugada del 2 al 3 de mayo una borrasca, con una intensidad muy fuerte, provocó una granizada e inundaciones en la comarca del Noroeste, Mula y Altiplano. Como consecuencia, se produjeron daños en cosechas, cortes de carreteras y vehículos arrastrados. Así como el desbordamiento del río Argos. Según los registros de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), se recogieron 77 l/m² en Bullas, 58 l/m² en Caravaca, o 25 l/m² en Mula. Los pluviómetros de la

Confederación Hidrográfica muestran registros de hasta 75 l/m² en el término municipal de Mula y 71 en el de Caravaca.

La tormenta de granizo también causó problemas de circulación en la tarde en la autovía A-30, a su paso por la provincia de Albacete en dirección a Murcia. En concreto, a la altura de Navajuelos y Tobarra. Las precipitaciones acumularon una capa de cuatro centímetros de espesor de hielo sobre la calzada.

250) Inundación de 25-26 de septiembre de 2022

Entre los días 25 y 26 de septiembre de 2022 se produjeron precipitaciones de intensidad fuerte que afectaron a Albacete, sur de Alicante y Región de Murcia, provocando inundaciones en la zona de Murcia, Cartagena, Los Alcázares, Torre-Pacheco y Javalí Viejo, en este último municipio produciéndose la pérdida de una vida humana. Según la AEMET, cayeron 105 l/m² en la estación Cartagena-Salinas Cabo de Palos y en Cartagena, 113 en 12 horas, de los que 88 cayeron en tan solo una hora. En el norte de la región, el pluviómetro de la AEMET de la estación de Guadalupe registró 40,6 l/m² en diez minutos, lo que equivale a una intensidad horaria de 243,6 mm/h. En Los Alcázares fueron 80 litros. En la pedanía murciana de El Palmar, la carretera RM-611 se inundó por las lluvias y tuvo que cerrarse al tráfico.

251) Inundación 10-11 de octubre de 2022

Entre los días 10 y 11 de octubre de 2022 una tormenta de gran intensidad cayó sobre el sur de Alicante y la Región de Murcia. Las precipitaciones de alta intensidad afectaron a los municipios de Torrevieja, Murcia, Cartagena, Molina de Segura, Lorca, Alhama, Ojós y Villanueva del Segura.

En Ojós se registraron 108 l/m², Alhama con 52,6 l/m² recogidos en caserío de Gebas, seguida de Cartagena con 34,6 l/m² recogidos en El Albuñón, Murcia con 30,2 l/m² en La Murta, Torre Pacheco con 27,2 l/m² y Lorca con 24,2 l/m².

252) Inundación de 22-23 de mayo de 2023

Entre los días 22 y 23 de mayo se produjeron lluvias muy intensas, registrándose más de 228 mm en 24 h en rambla Gachas (Almería) y más de 105 mm en rambla de Benipila (Cartagena). Por su parte, junto a la rambla del Tinajón en Molina de Segura, se recogieron 29 mm en 1 hora. Además de cortes de carretera, provocaron inundaciones en Molina de Segura, Cartagena y Murcia y el desbordamiento del canal de drenaje de vía férrea en barrio San Félix, Cartagena. La actividad lectiva quedaba suspendida durante el día en los colegios e institutos de los municipios de Lorca, Aledo, Alhama de Murcia, Totana, Águilas, Puerto Lumbreras, Mazarrón, Cartagena, Torre Pacheco, Fuente Álamo, San Pedro del Pinatar, San Javier, Los Alcázares y La Unión.

253) Inundación de 30 de mayo de 2023

El 30 de mayo de 2023 un temporal de lluvia, viento y granizo provocó inundaciones en Molina de Segura y en el municipio de Murcia. En Murcia, la rambla Churra transportó agua a gran velocidad y aumentó progresivamente su calado. Además de cerrar la rambla de Churra a la circulación, la Policía Local de Murcia cortó los accesos a la rambla del Sordo, en Santo Ángel; la avenida de la Ciudad del Transporte, en Sangonera la Seca; la calle Mayor de La Alberca; la carretera RM-5 desde la Redonda de Corvera hasta La Murta; dos tramos de la Costera Sur, uno desde la calle Salabosque de La Alberca hasta la calle Agustín García Solano y otro desde Algezares hasta la carretera de Santa Catalina; la rambla de Espinardo; parte de la avenida de La Alberca, en Algezares; y la rambla del Carmen, en Cabezo de Torres. Las pedanías de Tercia, La Hoya y la zona de la Condomina se vieron afectadas por granizo que dejó afectado a los cultivos.

254) Inundación de 21 de junio de 2023

El 21 de junio, un temporal de lluvia y granizo dejó 41 mm en 1 hora en Caravaca (de 17 a 18 h), afectando a Caravaca, Moratalla, Cehegín y Jumilla. Como consecuencia se produjeron inundaciones en el casco de Caravaca, Cehegín y Moratalla con arrastre de contenedores de basura, motocicletas y otros objetos. A esto se le suma el rescate con éxito de tres personas en una caseta próxima al río Argos, en Cehegín. El río Argos se desbordó en diferentes puntos y estuvo a punto de desbordarse a la altura del puente de Santa Inés, cerca del casco urbano de Caravaca de la Cruz.

255) Inundación de 30 de agosto de 2023

El 30 de agosto tuvo lugar un temporal de lluvia y granizo que dejó 30,4 litros/m² en media hora en Zarzadilla de Totana. Se dio lugar el arrastre de elementos en vía pública e inundaciones en instalaciones municipales, además de daños en los cultivos (almendros).

256) Inundación de 15 de septiembre de 2023

El 15 de septiembre se produjo un temporal de lluvia, viento y granizo que afectó a Murcia, Alcantarilla, Molina de Segura, Alguazas, Las Torres de Cotillas. Durante el evento se produjeron obstáculos en la vía pública, el rescate de personas atrapadas en vehículos y tres incendios provocados por rayos. En torno a 33 litros por metro cuadrado se registraron en zonas de Cieza y Moratalla, y la mitad de esa cifra en Lorca y Alhama de Murcia. Las imágenes mostraban desbordamientos de ramblas y acequias en áreas de Cieza y Molina de Segura.

257) Inundación de 8 de junio de 2024

El día 8 de Junio de 2024, se desarrolló una DANA que dejó precipitaciones abundantes en las comarcas de Almansa y Hellín en la provincia de Albacete y en la zona norte de la provincia de Murcia, principalmente en el Noroeste y el Altiplano. Las precipitaciones más abundantes se presentaron entre las 19:00-21:00 h.

En la población de Hellín se produjeron inundaciones, llegando a alcanzar unas precipitaciones de 29,3 l/m². En la región de Murcia se registraron en Cieza 26,4 l/m², Calasparra 33,8 l/m², Moratalla 62,3 l/m², Jumilla 30,5 l/m² y Yecla 42,7 l/m². Asimismo, se cortó el tráfico en la carretera RM-B19 Cieza-Calasparra por el desbordamiento de una rambla.

258) Inundación de 12 de junio de 2024

En el entorno de la ciudad de Murcia la lluvia fue de gran intensidad, registrándose 44 l/m² en 20 minutos, 33 de ellos en tan solo 10 minutos. Se desbordaron varias ramblas como la Churra y Espinardo y numerosas calles permanecieron anegadas varias horas como las Avenidas de Alicante, Reino de Murcia, Miguel de Cervantes, Miguel Indurain y Juan de Borbón a la altura de la rotonda de Los Cubos, entre otras.

Asimismo, se produjeron varios cortes de autovías y carreteras en La Ñora, Cabezo de Torres, la carretera del Puerto del Garruchal, la antigua carretera de Mazarrón y la de la Venta de la Paloma.

Las lluvias acumuladas fueron las siguientes: Murcia hasta 57 l/m², con 48,3 l/m² en la zona de Espinardo y 55,5 l/m² en el centro de la ciudad, Torres de Cotillas con hasta 61 l/m², Los Alcázares con hasta 53,1 l/m², en la rambla del Albuñón a la altura de La puebla con 36 l/m² y Molina del Segura con hasta 38,6 l/m².