

CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SEGURA - COMISARIA DE AGUAS

EMBALSES.....Hm3	EXISTENCIA Hm3			%	DIFER DIA ANTES	APORTACION			DESAGUES			EXISTENCIA AÑO ANTES		
	CUENCA	TRASVAS	SUMAS			CUENC	TRASV	SUMAS	CUENC	TRASV	SUMAS	CUENCA	TRASVA	SUMAS
FUENSANTA.....205	20.38	0.00	20.38	10%	0.13	—	0.13	—	—	0.00	4.53	0.00	4.53	
TALAVE.....33	7.31	0.73	8.04	24%	-0.09	0.01	0.12	—	—	0.21	1.21	0.88	2.09	
CENAJO.....439	52.31	0.00	52.31	12%	-0.18	—	0.05	—	0.23	0.23	16.10	0.00	16.10	
CAMARILLAS.....36	7.16	0.00	7.16	20%	0.10	—	0.06	—	0.01	0.17	14.91	0.00	14.91	
ALFONSO XIII...22	9.32	—	9.32	43%	-0.10	—	0.00	—	—	0.10	4.45	0.00	4.45	
SANTOMERA.....26	10.76	—	10.76	41%	-0.01	—	0.00	—	—	0.01	4.81	0.00	4.81	
LA PEDRERA...246	34.51	21.22	55.73	23%	0.00	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	15.27	25.89	41.16	
CREVILLENTE...13	3.80	0.88	4.68	36%	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.12	0.12	2.47	0.00	2.47	
TOTALES.. 1020	145.55	22.83	168.38	17%	-0.27	0.35	0.01	0.36	0.52	0.63	63.75	26.77	90.52	

Aportación media de la cuenca 533 - Existencia 145.55 (27.31 %)

ARGOS.....11	7.51	0.00	7.51	67%	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.04	5.35	0.00	5.35
LA CIERVA.....5	2.66	0.00	2.66	52%	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	2.80	0.00	2.80
VALDEFIERNO.14	2.45	0.00	2.45	17%	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	2.00	0.00	2.00
PUENTES.....14	6.48	0.00	6.48	47%	0.00	0.02	0.02	0.02	0.00	0.02	1.49	0.00	1.49
ANCHURICAS.....6	4.60	0.00	4.60	74%	0.04	0.07	0.07	0.07	0.00	0.03	3.74	0.00	3.74
TAIBILLA.....9	2.94	0.00	2.94	32%	-0.02	0.04	0.04	0.04	0.00	0.06	1.94	0.00	1.94
AZUD DE OJOS...4	2.31	0.00	2.31	58%	0.04	1.20	1.20	1.20	0.00	1.16	2.17	0.00	2.17
MAYES.....2	1.11	0.00	1.11	56%	-0.04	0.17	0.17	0.17	0.00	0.21	1.07	0.00	1.07

NOTA - Se pasan 0.16 Hm3. de Camarillas a La Pedrera.

DATOS DEL DIA 14 - 11 - 89

PUNTOS DE MEDICION	QA	QH
(1)-DESEMBALSE CENAJO.....	2.64	2.00
(2)-DESEMBALSE CAMARILLAS.....	2.00	2.00
(3)-DESEMBALSE ALFONSO XIII.....	1.16	1.16
SUMA (1)+(2)+(3).....	5.80	5.16
(5)-ALMADENES.....	15.92	9.78
(6)-OJOS(Aguas abajo).....	6.11	6.01
(7)-CONTRAPARADA.....	-84 cm.	4.88
(8)-DESEMBALSE SANTOMERA.....	0.12	0.12
SUMA (7)+(8).....	—	5.00
(10)-BENIEL.....	—	1.87
(11)-AZARBE HURCHILLO.....	—	0.76
(12)-AZARBE MERANCHO.....	—	2.36
(13)-ACEQ. PUERTAS DE MURCIA.....	—	1.00
(14)-SIFON ORIHUELA.....	0.80	0.80
SUMA (10)+(11)+(12)+(13)+(14).....	—	6.79
(16)-ORIHUELA.....	—	xxxxx
MASQUEFA.....	0 cm.	—
COX.....	-4 cm.	—
(17)-ALFEITANI.....	-15 cm.	—
(18)-ROJALES.....	16 cm.	2.03
(19)-GUARDAMAR.....	1 cm.	0.09

TOMAS	QA	QH
CANAL DE HELLIN.....	0.38	0.38
--TRASVASE--		
ABASTECIMIENTO		
CANAL MARGEN I.....	2.14	—
ELEVACION DE ULEA.....	0.87	—
TOTAL	3.01	—
RIEGO		
RIEGO ELEV. ZONA I.....	0.00	—
RIEGO CANAL MARGEN I.....	0.46	—
RIEGO ELEV. MARGEN D.....	1.90	—
RIEGO ELEV. ZONA II.....	0.00	—
TOTAL	2.36	—
PEAJE		
PEAJE ELEV. ZONA I.....	0.00	—
PEAJE CANAL MARGEN I.....	0.00	—
PEAJE ELEV. MARGEN D.....	0.00	—
PEAJE ELEV. ZONA II.....	0.00	—
TOTAL	0.00	—
--VEGA BAJA--		
ACEQ. VIEJA ALMORADI.....	—	2.40
ACEQ. CALLOSA.....	—	3.22
ACEQ. MAYOR ALMORADI.....	—	0.00
ACEQ. COMUNA.....	—	2.00
RIEGOS LEVANTE (HD).....	0.00	0.00
RIEGOS LEVANTE (HI).....	2.02	0.00
Del r'io.....	—	0.00
De azarbes.....	—	0.00

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS

ESTACIONES	L/m2	HORAS	TIEM
MILLER.....	0.0	0.00	CU
FUENSANTA.....	0.8	1.50	CU
TARILLA.....	1.0	1.00	CU
CENAJO.....	0.0	0.00	CU
LIETOR.....	0.0	0.00	CU
TALAVE.....	0.0	0.00	CU
CAMARILLAS.....	0.0	0.00	CU
YECIA.....	—	—	—
JUMILLA.....	0.0	0.00	CU
MORATALLA.....	—	—	—
ARGOS.....	0.1	0.50	CU
ALFONSO XIII.....	0.0	0.00	CU
ALMADENES.....	0.0	0.00	CU
AZUD DE OJOS.....	0.0	0.00	CU
MAYES.....	0.0	0.00	CU
LA CIERVA.....	0.0	0.00	CH
VALDEINFIERNO.....	0.0	0.00	CU
PUENTES.....	0.0	0.00	CH
LORCA.....	0.0	0.00	CU
TOTANA(PARETON)	0.0	0.00	CU
EL PALMAR.....	0.0	0.00	CU
GUADALUPE.....	0.0	0.00	CU
MURCIA.....	0.1	0.50	CU
SANTOMERA.....	0.0	0.00	CU
ORIHUELA.....	0.0	0.00	CU
LA PEDRERA.....	0.0	0.00	CU
ALMORADI.....	0.0	0.00	CU
SAN JAVIER.....	0.0	0.00	CU
CARTAGENA.....	0.0	0.00	CU

NI = NIEVA CU = CUBIERTO DE = DESPEJADO
 LL = LUEVE NU = NUBOSO CH = CHISPEA
 CC = CASI CUBIERTO CD = CASI DESPEJADO
 --- = DATO NO SUMINISTRADO

QA = CAUDAL MEDIO DEL DIA ANTERIOR EN m³/s
 QH = CAUDAL INSTANTANEO A LAS OCHO DE HOY EN m³/s
 xxxxx = DATO NO SUMINISTRADO
 NOTA - CENAJO, A las 9,30 h. se reduce desagué.