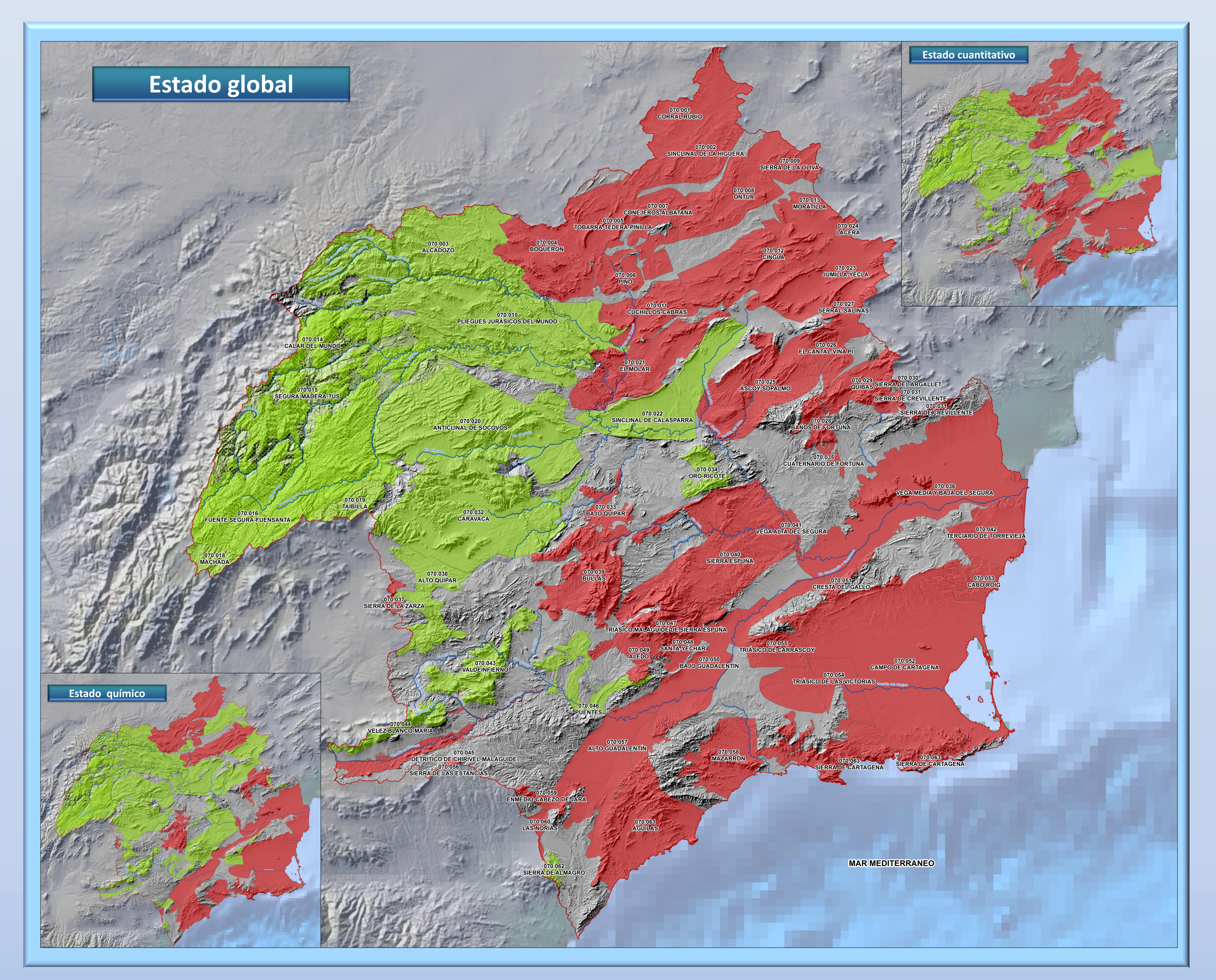
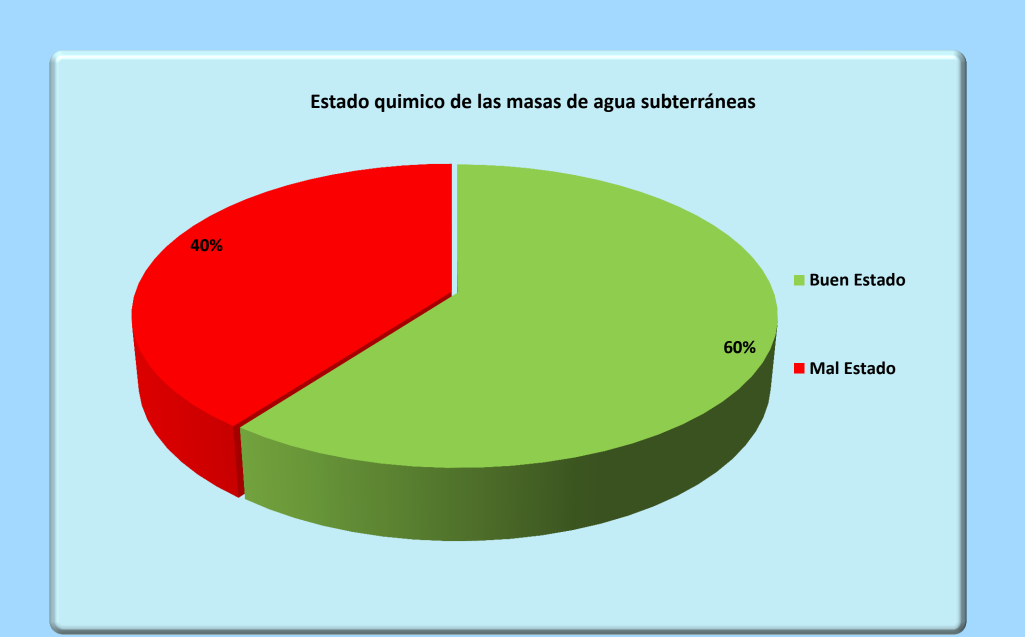


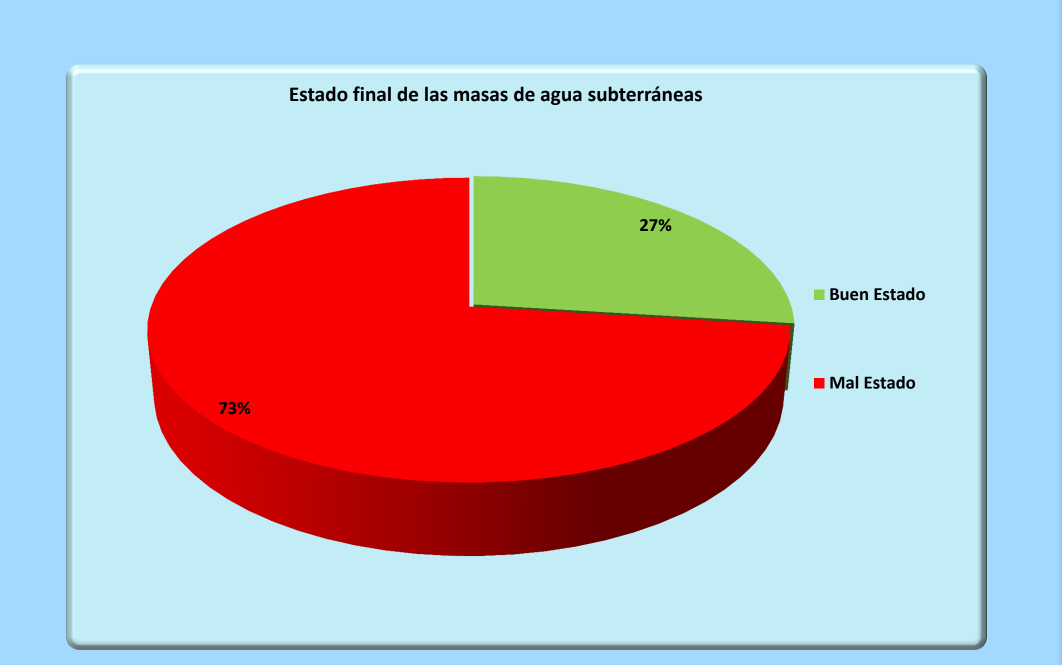
Masas de agua subterráneas en el Plan Hidrológico del Segura (2015/2021)



Datos básicos de las masas de agua subterránea







MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA DE LA DHS									
Código	Nombre	Superficie (km2)	Estado cuantitativo	estado químico	Estado final	Causa deterioro			
070.001	CORRAL RUBIO	187,59	Mal Estado	Mal Estado	Mal Estado	Nitratos y Sobreexplotación			
070.002	SINCLINAL DE LA HIGUERA	209,06	Mal Estado	Mal Estado	Mal Estado	Nitratos y Sobreexplotación			
070.003	ALCADOZO	454,72	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado				
070.004	BOQUERÓN	356,54	Mal Estado	Mal Estado	Mal Estado	Nitratos y Sobreexplotación			
070.005	TOBARRA-TEDERA-PINILLA	144,56	Mal Estado	Mal Estado	Mal Estado	Nitratos y Sobreexplotación			
070.006	PINO	47,61	Mal Estado	Buen Estado	Mal Estado	Sobreexplotación			
070.007	CONEJEROS-ALBATANA	156,89	Mal Estado	Mal Estado	Mal Estado	Nitratos y Sobreexplotación			
070.008	ONTUR	248,19	Mal Estado	Buen Estado	Mal Estado	Sobreexplotación			
070.009	SIERRA DE LA OLIVA	86,18	Mal Estado	Buen Estado	Mal Estado	Sobreexplotación			
070.010	PLIEGUES JURÁSICOS DEL MUNDO	965,12	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado				
070.011	CUCHILLOS-CABRAS	206,80	Mal Estado	Mal Estado	Mal Estado	Nitratos y Sobreexplotación			
070.012	CINGLA	378,21	Mal Estado	Mal Estado	Mal Estado	Sobreexplotación e Intrusión			
070.013	MORATILLA	26,96	Mal Estado	Buen Estado	Mal Estado	Sobreexplotación			
070.014	CALAR DEL MUNDO	98,81	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado				
070.015	SEGURA-MADERA-TUS	295,13	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado				
070.016	FUENTE SEGURA-FUENSANTA	804,36	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado				
070.017	ACUÍFEROS INFERIORES DE LA SIERRA DE SEGURA	1585,62	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado				
070.018	MACHADA	48,74	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado				
070.019	TAIBILLA	68,35	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado				
070.020	ANTICLINAL DE SOCOVOS	750,55	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado				
070.021	EL MOLAR	286,91	Mal Estado	Buen Estado	Mal Estado	Sobreexplotación			
070.022	SINCLINAL DE CALASPARRA	331,95	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado				
070.023	JUMILLA-YECLA	259,47	Mal Estado	Buen Estado	Mal Estado	Sobreexplotación			
070.024	LACERA	7,28	Mal Estado	Buen Estado	Mal Estado	Sobreexplotación			
070.025	ASCOY-SOPALMO	369,16	Mal Estado	Buen Estado	Mal Estado	Sobreexplotación			
070.026	EL CANTAL-VIÑA PI	40,04	Mal Estado	Buen Estado	Mal Estado	Sobreexplotación			
070.027	SERRAL-SALINAS	97,03	Mal Estado	Buen Estado	Mal Estado	Sobreexplotación			
070.028	BAÑOS DE FORTUNA	84,73	Buen Estado	Mal Estado	Mal Estado	Nitratos e Intrusión			
070.029	QUIBAS	135,05	Mal Estado	Mal Estado	Mal Estado	Sobreexplotación e Intrusión			
070.030	SIERRA DEL ARGALLET	7,31	Mal Estado	Buen Estado	Mal Estado	Sobreexplotación			
070.031	SIERRA DE CREVILLENTE	22,68	Mal Estado	Buen Estado	Mal Estado	Sobreexplotación			
070.032	CARAVACA	676,42	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado				

MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA DE LA DHS									
Código	Nombre	Superficie (km2)	Estado cuantitativo	estado químico	Estado final	Causa deterioro			
070.033	BAJO QUÍPAR	60,62	Buen Estado	Mal Estado	Mal Estado	Nitratos y Plaguicidas			
070.034	ORO-RICOTE	66,31	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado				
070.035	CUATERNARIO DE FORTUNA	15,22	Mal Estado	Mal Estado	Mal Estado	Nitratos y Sobreexplotación			
070.036	VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA	752,34	Buen Estado	Mal Estado	Mal Estado	Nitratos			
070.037	SIERRA DE LA ZARZA	16,81	Buen Estado	Mal Estado	Mal Estado	Nitratos			
070.038	ALTO QUÍPAR	181,03	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado				
070.039	BULLAS	278,56	Mal Estado	Mal Estado	Mal Estado	Nitratos y Sobreexplotación			
070.040	SIERRA ESPUÑA	628,98	Mal Estado	Buen Estado	Mal Estado	Sobreexplotación			
070.041	VEGA ALTA DEL SEGURA	27,50	Buen Estado	Mal Estado	Mal Estado	Nitratos			
070.042	TERCIARIO DE TORREVIEJA	168,71	Mal Estado	Mal Estado	Mal Estado	Nitratos y Sobreexplotación			
070.043	VALDEINFIERNO	167,62	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado				
070.044	VELEZ BLANCO-MARIA	72,31	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado				
070.045	DETRÍTICO DE CHIRIVEL-MALÁGUIDE	93,53	Mal Estado	Buen Estado	Mal Estado	Sobreexplotación			
070.046	PUENTES	121,29	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado				
070.047	TRIÁSICO MALÁGUIDE DE SIERRA ESPUÑA	49,87	Mal Estado	Buen Estado	Mal Estado	Sobreexplotación			
070.048	SANTA-YÉCHAR	59,03	Mal Estado	Buen Estado	Mal Estado	Sobreexplotación			
070.049	ALEDO	70,19	Mal Estado	Buen Estado	Mal Estado	Sobreexplotación			
070.050	BAJO GUADALENTÍN	321,63	Mal Estado	Mal Estado	Mal Estado	Nitratos, Plaguicidas y Sobreexplotación			
070.051	CRESTA DEL GALLO	24,68	Mal Estado	Buen Estado	Mal Estado	Sobreexplotación			
070.052	CAMPO DE CARTAGENA	1238,72	Mal Estado	Mal Estado	Mal Estado	Nitratos y Sobreexplotación			
070.053	CABO ROIG	61,52	Mal Estado	Mal Estado	Mal Estado	Nitratos y Sobreexplotación			
070.054	TRIÁSICO DE LAS VICTORIAS	109,72	Mal Estado	Mal Estado	Mal Estado	Sobreexplotación e Intrusión			
070.055	TRIÁSICO DE CARRASCOY	107,68	Mal Estado	Buen Estado	Mal Estado	Sobreexplotación			
070.056	SIERRA DE LAS ESTANCIAS	6,71	Mal Estado	Buen Estado	Mal Estado	Sobreexplotación			
070.057	ALTO GUADALENTÍN	275,43	Mal Estado	Mal Estado	Mal Estado	Nitratos, Sobreexplotación e Intrusión			
070.058	MAZARRÓN	277,21	Mal Estado	Mal Estado	Mal Estado	Nitratos, Sobreexplotación e Intrusión			
070.059	ENMEDIO-CABEZO DE JARA	50,02	Mal Estado	Buen Estado	Mal Estado	Sobreexplotación			
070.060	LAS NORIAS	17,83	Mal Estado	Mal Estado	Mal Estado	Sobreexplotación e Intrusión			
070.061	ÁGUILAS	377,95	Mal Estado	Mal Estado	Mal Estado	Nitratos, Sobreexplotación e Intrusión			
070.062	SIERRA DE ALMAGRO	20,32	Buen Estado	Buen Estado	Buen Estado				
070.063	SIERRA DE CARTAGENA	66,13	Buen Estado	Mal Estado	Mal Estado	Nitratos			
			Copyright 2016 Confederación Pub			on licencia ()			