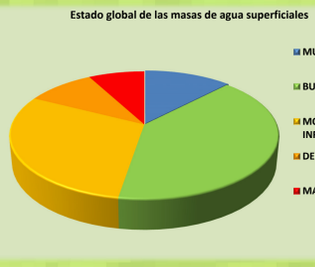
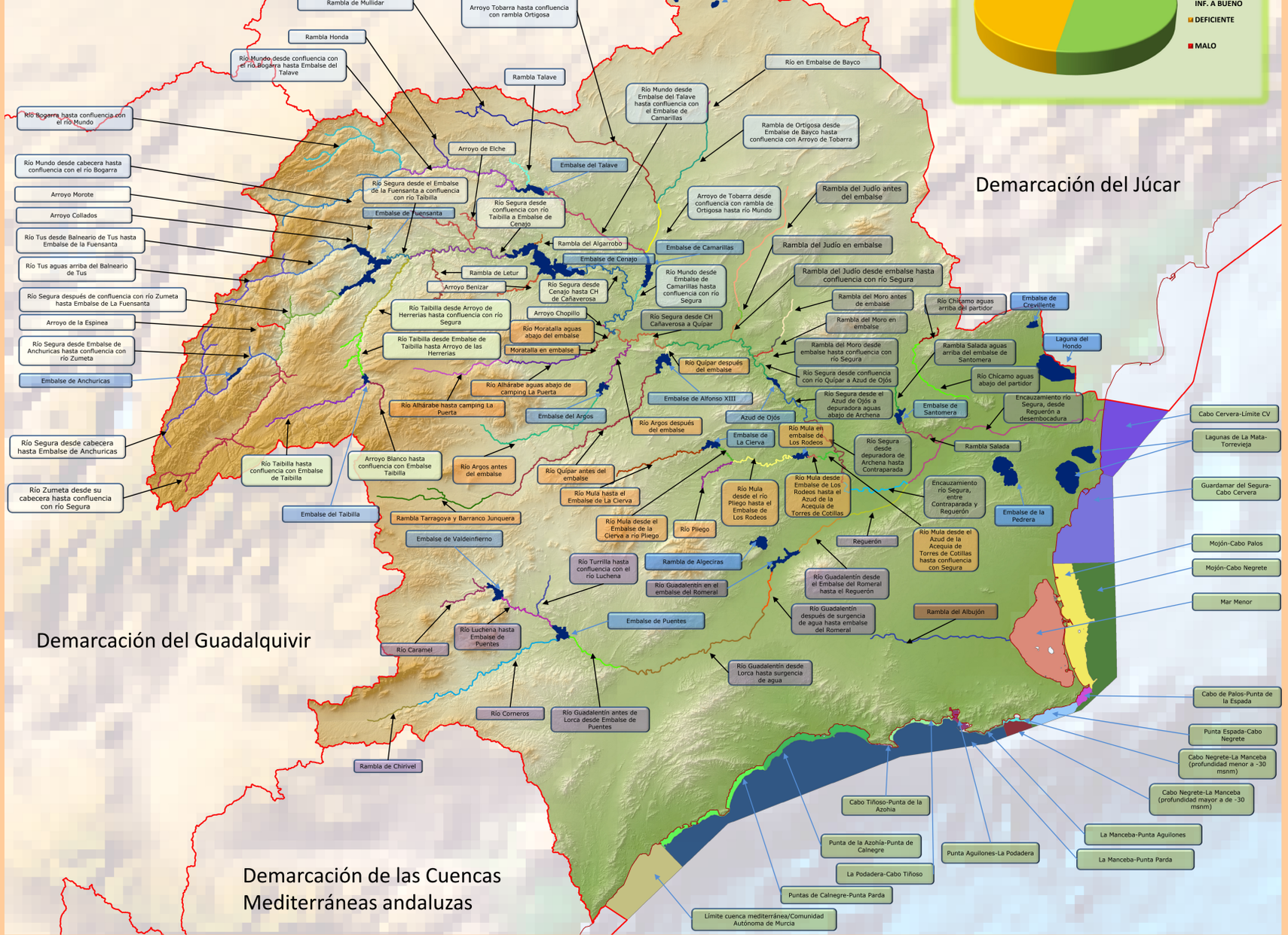


# Masas de agua superficiales en el Plan Hidrológico del Segura (2015/2021)

## Ubicación de las masas de agua superficiales

Demarcación del Guadiana



## Datos básicos de las masas de agua superficiales

TIPOS DE MASAS	Número	Longitud (km)	Superficie (km²)	ESTADO GLOBAL				
				MUY BUENO	BUENO	MODERADO INF. A BUENO	DEFICIENTE	MALO
Superficial tipo Río	69	1.324		18,8%	31,9%	27,5%	13,0%	8,7%
Superficial HMWB	8	123		0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%
HMWB por Embalse	13		44	0,0%	61,5%	38,5%	0,0%	0,0%
Superficial tipo Lago	6		38	0,0%	50,0%	0,0%	0,0%	50,0%
Costeras/Transición	18		1.234	5,6%	72,2%	11,1%	11,1%	0,0%
<b>TOTAL</b>	<b>114</b>	<b>1.448</b>	<b>1.317</b>	<b>12,3%</b>	<b>40,4%</b>	<b>29,8%</b>	<b>9,8%</b>	<b>7,9%</b>

TIPO	ID	Código	Nombre	Naturaleza	Categoría	Longitud (km)	Estado Ecológico	Estado Químico	Estado Global
RÍO MUNDO	1	ES070101031	Río Mundo desde cabecera hasta confluencia con el río Bogarra	Natural	RÍOS	46,89	Bueno	Bueno	Bueno
	2	ES070101032	Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta embalse del Talave	Natural	RÍOS	37,47	Bueno	Bueno	Bueno
	3	ES070101034	Río Mundo desde embalse del Talave hasta confluencia con el embalse de Camarillas	Natural	RÍOS	30,10	Bueno	Bueno	Bueno
	4	ES070101036	Río Mundo desde embalse de Camarillas hasta confluencia con río Segura	Natural	RÍOS	4,05	Deficiente	Bueno	Deficiente
	5	ES070101481	Río Bogarra hasta confluencia con el río Mundo	Natural	RÍOS	46,82	Muy Bueno	Bueno	Muy Bueno
	6	ES070101151	Rambalá Honda	Natural	RÍOS	6,81	Muy Bueno	Bueno	Muy Bueno
	7	ES070208161	Rambalá de Talave	Muy modificada	RÍOS	9,34	Inferior a Buen Potencial	Bueno	Inferior a Buen Estado
	8	ES070101171	Rambalá de Mullidár	Natural	RÍOS	23,27	Muy Bueno	Bueno	Muy Bueno
	9	ES070101172	Arroyo Tobarra hasta confluencia con rambla Ortigosa	Natural	RÍOS	32,35	Deficiente	Bueno	Deficiente
	10	ES070208173	Arroyo de Tobarra desde confluencia con rambla de Ortigosa hasta río Mundo	Muy modificada	RÍOS	10,67	Inferior a Buen Potencial	Bueno	Inferior a Buen Estado
	11	ES070101581	Río en embalse de Bayco	Natural	RÍOS	2,36	Moderado	Bueno	Moderado
12	ES070101352	Rambalá de Ortigosa desde embalse de Bayco hasta confluencia con arroyo de Tobarra	Natural	RÍOS	23,26	Bueno	Bueno	Bueno	

TIPO	ID	Código	Nombre	Naturaleza	Categoría	Longitud (km)	Estado Ecológico	Estado Químico	Estado Global
RÍO TABILLA	1	ES070101101	Río Tabilla hasta confluencia con embalse de Tabilla	Natural	RÍOS	26,25	Bueno	Bueno	Bueno
	2	ES070101103	Río Tabilla desde embalse de Tabilla hasta arroyo de las Herrerías	Natural	RÍOS	24,90	Bueno	Bueno	Bueno
	3	ES070101104	Río Tabilla desde arroyo de Herrerías hasta confluencia con río Segura	Natural	RÍOS	23,59	Bueno	Bueno	Bueno
	4	ES070101201	Arroyo Blanco hasta confluencia con embalse de Tabilla	Natural	RÍOS	10,14	Muy Bueno	Bueno	Muy Bueno
EMB.	1	ES0702051102	Embalse de Tabilla	Muy modificada	RÍOS	0,70	Buen Potencial	Bueno	Bueno

TIPO	ID	Código	Nombre	Naturaleza	Categoría	Longitud (km)	Estado Ecológico	Estado Químico	Estado Global
MONTAÑA	1	ES070101801	Río Alhárabe hasta camping La Puerta	Natural	RÍOS	21,56	Muy Bueno	Bueno	Muy Bueno
	2	ES070101802	Río Alhárabe aguas abajo de camping La Puerta	Natural	RÍOS	16,59	Bueno	Bueno	Bueno
	3	ES070101803	Moratala en embalse	Natural	RÍOS	5,38	Moderado	Bueno	Moderado
	4	ES070101804	Río Moratala aguas abajo del embalse	Natural	RÍOS	4,80	Moderado	Bueno	Moderado
	5	ES070101901	Río Argos antes del embalse	Natural	RÍOS	32,59	Moderado	Bueno	Moderado
ARROYOS	6	ES070101903	Río Argos después del embalse	Natural	RÍOS	15,07	Moderado	Bueno	Moderado
	7	ES070101201	Rambalá Tarrageya y Barranco Junquera	Natural	RÍOS	29,40	Moderado	Bueno	Moderado
	8	ES070101202	Río Quipar antes del embalse	Natural	RÍOS	55,48	Moderado	Bueno	Moderado
	9	ES070101204	Río Quipar después del embalse	Natural	RÍOS	1,79	Malo	Bueno	Malo
	10	ES070101201	Río Mula hasta el embalse de La Cierva	Natural	RÍOS	22,32	Bueno	Bueno	Bueno
MULA	11	ES070101203	Río Mula desde el embalse de La Cierva a río Pilego	Natural	RÍOS	5,59	Deficiente	Bueno	Deficiente
	12	ES070101241	Río Pilego	Natural	RÍOS	12,84	Deficiente	Bueno	Deficiente
	13	ES070101243	Río Mula desde el río Pilego hasta embalse de Los Rodos	Natural	RÍOS	17,78	Moderado	Bueno	Moderado
	14	ES070205205	Río Mula en embalse de Los Rodos	Muy modificada	RÍOS	4,62	Moderado Potencial	Bueno	Moderado
	15	ES070101236	Río Mula desde embalse de Los Rodos hasta el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas	Natural	RÍOS	2,87	Moderado	Bueno	Moderado
	16	ES070101237	Río Mula desde el Azud de la Acequia de Torres de Cotillas hasta confluencia con río Segura	Natural	RÍOS	6,54	Malo	Bueno	Malo
EMBALSES	1	ES0702051902	Embalse de Argos	Muy modificada	RÍOS	0,93	Moderado Potencial	Bueno	Moderado
	2	ES0702052003	Embalse de Alfonso XIII	Muy modificada	RÍOS	2,74	Moderado Potencial	Bueno	Moderado
	3	ES0702052802	Embalse de la Cierva	Muy modificada	RÍOS	1,60	Moderado Potencial	Bueno	Moderado

TIPO	ID	Código	Nombre	Naturaleza	Categoría	Longitud (km)	Estado Ecológico	Estado Químico	Estado Global
RÍO	1	ES070101201	Río Carmel	Natural	RÍOS	16,94	Moderado	Bueno	Moderado
	2	ES070101203	Río Luchena hasta embalse de Puentes	Natural	RÍOS	16,76	Bueno	Bueno	Bueno
	3	ES070101205	Río Guadalentín antes de Lorca desde embalse de Puentes	Natural	RÍOS	12,83	Malo	Bueno	Malo
	4	ES070101206	Río Guadalentín desde Lorca hasta surgencia de agua	Natural	RÍOS	39,87	Malo	No alcanza el Bueno	Malo
	5	ES070101207	Río Guadalentín después de surgencia de agua hasta embalse del Romeral	Natural	RÍOS	8,38	Deficiente	Bueno	Deficiente
	6	ES070205028	Río Guadalentín en embalse del Romeral	Muy modificada	RÍOS	7,72	Moderado Potencial	No alcanza el Bueno	Moderado
	7	ES070101209	Río Guadalentín desde el embalse del Romeral hasta el Reguerón	Natural	RÍOS	11,89	Deficiente	Bueno	Deficiente
	8	ES0702080210	Reguerón	Muy modificada	RÍOS	15,43	Inferior a Buen Potencial	No alcanza el Bueno	Inferior a Buen Estado
	9	ES070101291	Rambalá de Chirivel	Natural	RÍOS	11,36	Moderado	No alcanza el Bueno	Moderado
	10	ES070101292	Río Corneiros	Natural	RÍOS	37,12	Bueno	Bueno	Bueno
AFLUENTES	1	ES070101271	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Natural	RÍOS	9,04	Bueno	Bueno	Bueno
	2	ES070101272	Río Turrilla hasta confluencia con el río Luchena	Natural	RÍOS	9,04	Bueno	Bueno	Bueno
EMBALSES	1	ES0702052002	Embalse de Valdeinfierro	Muy modificada	RÍOS	2,09	Buen Potencial	Bueno	Bueno
	2	ES0702052004	Embalse de Puentes	Muy modificada	RÍOS	3,17	Buen Potencial	Bueno	Bueno

TIPO	ID	Código	Nombre	Naturaleza	Categoría	Longitud (km)	Estado Ecológico	Estado Químico	Estado Global
RÍO	1	ES070101011	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	Natural	RÍOS	47,84	Muy Bueno	Bueno	Muy Bueno
	2	ES070101013	Río Segura desde embalse de Anchuricas hasta confluencia con río Zumeta	Natural	RÍOS	11,34	Bueno	Bueno	Bueno
	3	ES070101014	Río Segura después de confluencia con río Zumeta hasta embalse de la Fuensanta	Natural	RÍOS	33,44	Muy Bueno	Bueno	Muy Bueno
	4	ES070101016	Río Segura desde el embalse de la Fuensanta a confluencia con río Tabilla	Natural	RÍOS	7,61	Bueno	Bueno	Bueno
	5	ES070101017	Río Segura desde confluencia con río Tabilla a embalse de Cenajo	Natural	RÍOS	28,70	Bueno	Bueno	Bueno
	6	ES070101019	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Calaverosa	Natural	RÍOS	39,86	Bueno	Bueno	Bueno
	7	ES070101041	Río Segura desde embalse del Talave hasta confluencia con río Segura	Natural	RÍOS	68,12	Muy Bueno	Bueno	Muy Bueno
	8	ES070101061	Arroyo de la Espina	Natural	RÍOS	6,58	Muy Bueno	Bueno	Muy Bueno
	9	ES070101071	Río Tus aguas arriba del Bañero de Tus	Natural	RÍOS	23,34	Muy Bueno	Bueno	Muy Bueno
	10	ES070101072	Río Tus desde Bañero de Tus hasta embalse de la Fuensanta	Natural	RÍOS	18,16	Muy Bueno	Bueno	Muy Bueno
	11	ES070101081	Arroyo Collados	Natural	RÍOS	3,99	Muy Bueno	Bueno	Muy Bueno
	12	ES070101091	Arroyo Morote	Natural	RÍOS	6,71	Bueno	Bueno	Bueno
	13	ES070101131	Rambalá de Letur	Natural	RÍOS	17,87	Bueno	Bueno	Bueno
	14	ES070101101	Arroyo de Elche	Natural	RÍOS	31,88	Bueno	Bueno	Bueno
	15	ES070101301	Rambalá del Algarrobo	Natural	RÍOS	3,54	Muy Bueno	Bueno	Muy Bueno
	16	ES070101051	Arroyo Benizar	Natural	RÍOS	12,64	Moderado	Bueno	Moderado
	17	ES070101311	Arroyo Chopillo	Natural	RÍOS	1,41	Moderado	No alcanza el Bueno	Moderado

TIPO	ID	Código	Nombre	Naturaleza	Categoría	Superficie (km²)	Estado Ecológico	Estado Químico	Estado Global
EMB.	1	ES070205018	Embalse de Anchuricas	Muy modificada	RÍOS	8,54	Buen Potencial	Bueno	Bueno
	2	ES070205015	Embalse de la Fuensanta	Muy modificada	RÍOS	8,55	Buen Potencial	Bueno	Bueno
	3	ES070205018	Embalse de Cenajo	Muy modificada	RÍOS	16,95	Buen Potencial	Bueno	Bueno

TIPO	ID	Código	Nombre	Naturaleza	Categoría	Longitud (km)	Estado Ecológico	Estado Químico	Estado Global
RÍO	1	ES070101010	Río Segura desde CH Calaverosa a Quipar	Natural	RÍOS	18,63	Bueno	Bueno	Bueno
	2	ES070101011	Río Segura desde confluencia con río Quipar a Azud de Ojós	Natural	RÍOS	32,75	Bueno	Bueno	Bueno
	3	ES070101013	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Natural	RÍOS	12,71	Bueno	Bueno	Bueno
	4	ES070101014	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contrapareda	Natural	RÍOS	23,28	Deficiente	Bueno	Deficiente
	5	ES070208015	Encauzamiento río Segura, entre Contrapareda y Reguerón	Muy modificada	RÍOS	18,08	Inferior a Buen Potencial	Bueno	Inferior a Buen Estado
	6	ES070208016	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Muy modificada	RÍOS	49,04	Inferior a Buen Potencial	No alcanza el Bueno	Inferior a Buen Estado
	7	ES070101211	Rambalá del Judio antes del embalse	Natural	RÍOS	28,78	Moderado	No alcanza el Bueno	Moderado
	8	ES070101212	Rambalá del Judio en embalse	Natural	RÍOS	2,72	Moderado	Bueno	Moderado
	9	ES070101213	Rambalá del Judio desde embalse hasta confluencia con río Segura	Natural	RÍOS	5,95	Moderado	No alcanza el Bueno	Moderado
	10	ES070101221	Rambalá del Moro antes del embalse	Natural	RÍOS	8,50	Moderado	Bueno	Moderado
	11	ES070101222	Rambalá del Moro en embalse	Natural	RÍOS	2,82	Moderado	Bueno	Moderado
	12	ES070101223	Rambalá del Moro desde embalse hasta confluencia con río Segura	Natural	RÍOS	5,09	Moderado	Bueno	Moderado
	13	ES070101251	Rambalá Salada aguas arriba del embalse de Santomera	Natural	RÍOS	5,30	Moderado	Bueno	Moderado
	14	ES070208055	Rambalá Salada	Muy modificada	RÍOS	12,62	Inferior a Buen Potencial	Bueno	Inferior a Buen Estado
	15	ES070101261	Río Chicamo aguas arriba del partidor	Natural	RÍOS	6,53	Bueno	Bueno	Bueno
16	ES070101262	Río Chicamo aguas abajo del partidor	Natural	RÍOS	20,11	Moderado	Bueno	Moderado	

TIPO	ID	Código	Nombre	Naturaleza	Categoría	Longitud (km)	Estado Ecológico	Estado Químico	Estado Global
EMB.	1	ES070205012	Azud de Ojós	Muy modificada	RÍOS	0,59	Moderado Potencial	Bueno	Moderado
EMB.	2	ES070205052	Embalse de Santomera	Muy modificada	RÍOS	1,28	Moderado Potencial	No alcanza el Bueno	Moderado

TIPO	ID	Código	Nombre	Naturaleza	Categoría	Longitud (km)	Estado Ecológico	Estado Químico	Estado Global
LAGOS	1	ES070101001	Embalse de Crevillente	Artificial	LAGO	0,67	Buen Potencial	Bueno	Bueno
	2	ES070101002	Embalse de la Pedrera	Artificial	LAGO	4,23	Buen Potencial	Bueno	Bueno
	3	ES070101003	Rambalá de Algeciras	Artificial	LAGO	2,29	Buen Potencial	Bueno	Bueno
	4	ES070201002	Laguna Salada de Pérola	Muy modificada	LAGO	1,50	Mal Potencial	Bueno	Malo
	5	ES070201001	Laguna de						