

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

Parte del día 19/05/2019

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	46,601	22	-0,456	0,144	0,600	58,392	28
TALAVE	35	10,234	29	0,308	0,999	0,691	14,168	41
CENAJO	437	177,272	41	0,282	0,650	0,368	147,977	34
CAMARILLAS	36	8,532	24	-0,865	0,699	1,564	16,669	46
ALFONSO XIII	22	5,435	25	-0,032	0,054	0,086	5,887	27
SANTOMERA	26	3,127	12	-0,007	0,000	0,007	2,029	8
LA PEDRERA	246	73,939	30	0,054	0,247	0,193	56,939	23
ALGECIRAS	45	9,312	21	-0,012	0,000	0,012	5,467	12
SUMAS	1.057	334,452	32	-0,728	1,255	1,983	307,528	29
Cuenca		153,613	15		0,489	0,700	235,874	22
Trasvase ⁽¹)	180,839	17		0,766	1,283	71,654	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 296,54 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	5,178	41	0,014	0,043	0,029	3,184	25
ARGOS	10	7,611	76	0,010	0,019	0,009	7,728	77
LA CIERVA	7	4,725	65	0,000	0,004	0,004	3,999	55
VALDEINFIERNO	12	0,352	3	-0,012	0,000	0,012	0,339	3
PUENTES	26	5,921	23	-0,018	0,000	0,018	3,231	12
ANCHURICAS	6	5,458	87	0,181	0,181	0,000	5,620	90
TAIBILLA	9	5,832	64	0,000	0,022	0,022	5,264	58
TOTALES	1.140	369,529	32	-0,553			336,893	30

Nota.- Se pasan 0,247 hm3 de Camarillas a La Pedrera.

⁽¹⁾ Las existencias del Trasvase pueden incluir circunstancialmente los volúmenes correspondientes a recursos subterráneos y de desalación y a las aportaciones de la cuenca del río Taibilla, almacenados temporalmente.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PEAJE 0,000

> 0,000 0,030 0,023

0,020

Elevación Zona								
Elevacion Zona	PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi	CONSUMOS POSTRASVASE EN EL D	IA 19/05/2	.019 (Hm	13)
Elevacion Zona								
Embalse del Cenajo	Canal de Hellín	0,81		0,81		ABAST.	RIEGO	SUN
Total Consumos del Trasvase mayorados en 19, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10					Elevación Zona I		0,118	0,1
CPMD		4,25		3,87	Elevación Zona II		0,060	0,0
SUMA 23,35 Elevación de Ulea 0,026	Embalse de Camarillas	18,10		17,94	CPMI + Crevillente	0,112	0,210	0,3
Pedrera + Cartagena	Embalse de AlfonsoXIII				CPMD	0,066	0,577	0,6
E.A. Almadenes 21,26 18,10 20,52 Total Consumos ATS 1,3 Total C	SUMA	23,35			Elevación de Ulea	0,026		0,0
E.A. Cieza 20,52 E.A. Ojós 6,87 E.A. Contraparada 20,04 Embalse de Santomera 0,08 Embalse de Santomera 0,08 Azarbe de Merancho Azarbe Puertas de Murcia Azarbe de Hurchillo E.A. Beniel 0,157 SUMA 1,565 Azaud de Orihuela Acequia Vieja de Almoradí Acequia Mayor de Almoradí Acequia					Pedrera + Cartagena	0,172	0,000	0,1
E.A. Ojós 6,87 6,79	E.A. Almadenes	21,26		18,10	To	tal Consur	nos ATS	1,3
E.A. Contraparada Azud Contraparada Descuento por aportaciones pozos Descuento por aportación desalación no reguladas Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial Total Descuento por aportación desalación no reguladas Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial Total Derivado en Cabecera Hm³ m³/s Canal Principal Margen Derecha Canal Principal Margen Derecha Canal Principal Margen Derecha Canal Principal Margen Derecha Descuento por aportación desalación no reguladas Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 1,2 Total Censumos del Trasvase en el Parte Oficial 1,2 Canal Principal Margen Derecha Canal Principal Margen Derecha Descuento por aportación desalación no reguladas Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 1,2 Canal Principal Margen Derecha Descuento por aportación desalación no reguladas Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 1,2 Canal Principal Margen Derecha Descuento por aportación desalación no reguladas Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 1,2 Canal Principal Margen Derecha Descuento por aportación desalación no reguladas Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 1,2 Canal Principal Margen Derecha Descuento por aportación desalación no reguladas Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 1,2 Canal Principal Margen Derecha Descuento por aportación desalación no reguladas Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 1,2 Canal Principal Margen Derecha Descuento por aportación desalación no reguladas Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 1,2 Canal Principal Margen Derecha Descuento por aportación desalación no reguladas Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 1,2 Canal Principal Margen Derecha Descuento por aportación desalación no reguladas Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial	E.A. Cieza			20,52	Total Consumos del Trasvase	mayorado	s en 1%	1,3
Azud Contraparada 0,08 Descuento por aportación desalación no reguladas 0,06 Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 1,2 TOTAL DERIVADO EN CABECERA Azarbe de Merancho Azarbe Puertas de Murcia Azarbe de Hurchillo E.A. Beniel 0,15 Canal Principal Margen Derecha 0,654 7,565 Canal del Campo de Cartagena 0,020 0,230 Azud de Orihuela Acequia Vieja de Almoradí Acequia Mayor de Almoradí Acequia Mayor de Almoradí Acequia Mayor de Almoradí Acequia de Ia Comuna Elevación Riegos Levante MI 0,28 Azud de Guardamar 0,000 APORTACIONES DE AGUA DESALADA 0,000 APORTACIONES AL RIO (Hm³) Sifón Orihuela al río 0,000 APORTACIONES AL RIO (Hm³) Sifón Orihuela al río 0,000	E.A. Ojós	6,87		6,79	Descuento por aporta	aciones río	o Taibilla	0,0
Embalse de Santomera 0,08 Azarbe de Merancho Azarbe Puertas de Murcia Azarbe de Hurchillo E.A. Beniel Azud de Orihuela Acequia Vieja de Almoradí Acequia Mayor de Almoradí A	E.A. Contraparada			5,25	Descuento por a	portacione	es pozos	0,0
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 1,2 Azarbe de Merancho Azarbe Puertas de Murcia Azarbe de Hurchillo E.A. Beniel O,15 SUMA Canal Principal Margen Izquierda 0,688 7,968 Canal Principal Margen Derecha 0,654 7,565 Canal del Campo de Cartagena 0,020 0,230 Azud de Orihuela Acequia Vieja de Almoradí Acequia de Callosa Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí Acequia Mayor de Almoradí Acequia de la Comuna Elevación Riegos Levante MD Canal Riegos de Levante MI 1,2 TOTAL DERIVADO EN CABECERA LHm³ m³/s Canal Principal Margen Izquierda 0,688 7,968 Canal Principal Margen Derecha 0,654 7,565 Canal del Campo de Cartagena 0,020 0,230 DESGLOSE POZOS (Hm³) Pozos Peaje Subterraneas 0,021 Pozos Reserva Sinclinal Calasparra 0,000 Pozos encomiendas Gestión 0,000 Pozos BES 0,000 APORTACIONES DE AGUA DESALADA 0,000 0,000 APORTACIONES AL RIO (Hm³) Sifón Orihuela al río 0,090	Azud Contraparada		0,04		Descuento por aportación desalación			
Azarbe de Merancho Azarbe Puertas de Murcia Azarbe Puertas de Murcia Azarbe de Hurchillo E.A. Beniel SUMA Azud de Orihuela Acequia Vieja de Almoradí Acequia de Callosa Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí Acequia Mayor de Almoradí Acequia Mayor de Almoradí Acequia Meja de Levante MD Acequia Riegos de Levante MI 1° Elevación Riegos Levante MI 1° Elevación Riegos Levante MI 1° Acequia de Guardamar 1 1,41 TOTAL DERIVADO EN CABECERA	Embalse de Santomera	0,08			Descuento por aportación desalación no reguladas			
Azarbe Puertas de Murcia Azarbe de Hurchillo E.A. Beniel O,15 SUMA Canal Principal Margen Izquierda O,688 7,968 Canal Principal Margen Derecha O,654 7,565 Canal del Campo de Cartagena O,020 0,230 DESGLOSE POZOS (Hm³) Pozos Peaje Subterraneas O,001 Pozos Reserva Sinclinal Calasparra O,000 Acequia Mayor de Almoradí Acequia de la Comuna Acequia de la Comuna Elevación Riegos Levante MD O,57 Canal Riegos de Levante MI O,28 APORTACIONES DE AGUA DESALADA O,090 APORTACIONES AL RIO (Hm³) Sifón Orihuela al río O,090					Total Consumos del Trasvase	en el Part	e Oficial	1,2
Azarbe de Hurchillo E.A. Beniel SUMA Canal Principal Margen Izquierda 0,688 7,968 Canal Principal Margen Derecha 0,054 7,565 Canal del Campo de Cartagena 0,020 0,230 DESGLOSE POZOS (Hm³) Pozos Peaje Subterraneas 0,001 Pozos Reserva Sinclinal Calasparra 0,000 Pozos encomiendas Gestión 0,000 Pozos BES 0,000 APORTACIONES DE AGUA DESALADA 0,000 0,000 APORTACIONES AL RIO (Hm³) Sifón Orihuela al río 0,090	Azarbe de Merancho			1,41	TOTAL DERIVADO EN CABECERA			
E.A. Beniel SUMA Canal Principal Margen Derecha 0,654 7,565 Canal del Campo de Cartagena 0,020 0,230 DESGLOSE POZOS (Hm³) Pozos Peaje Subterraneas 0,021 Pozos Reserva Sinclinal Calasparra 0,000 Pozos Reserva Sinclinal Calasparra 0,000 Pozos BES 0	Azarbe Puertas de Murcia					Hm ³	m³/s	Ì
Azud de Orihuela Acequia Vieja de Almoradí Acequia de Callosa Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí Acequia Mayor de Almoradí Acequia de la Comuna Elevación Riegos Levante MD O,57 Canal Riegos de Levante MI O,28 Azud de Guardamar Canal del Campo de Cartagena O,020 O,230 DESGLOSE POZOS (Hm³) Pozos Peaje Subterraneas O,021 Pozos Reserva Sinclinal Calasparra O,000 Pozos encomiendas Gestión O,000 Pozos BES O,000 APORTACIONES DE AGUA DESALADA O,000 O,000 APORTACIONES AL RIO (Hm³) Sifón Orihuela al río O,090	Azarbe de Hurchillo			0,15	Canal Principal Margen Izquierda	0,688	7,968	Ì
Azud de Orihuela Acequia Vieja de Almoradí Acequia de Callosa Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí Acequia Mayor de Almoradí Acequia de la Comuna Elevación Riegos Levante MD Canal Riegos de Levante MI Azud de Guardamar Azud de Orihuela 1,56 Pozos Peaje Subterraneas 0,021 Pozos Reserva Sinclinal Calasparra 0,000 Pozos encomiendas Gestión 0,000 Pozos BES 0,000 Total Pozos APORTACIONES DE AGUA DESALADA 0,000 APORTACIONES AL RIO (Hm³) Sifón Orihuela al río 0,090	E.A. Beniel			1,57	Canal Principal Margen Derecha	0,654	7,565	Ì
Acequia Vieja de Almoradí Acequia de Callosa Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí Acequia de la Comuna Acequia de la Comuna Elevación Riegos Levante MD Canal Riegos de Levante MI Acequia de Guardamar J,56 Pozos Peaje Subterraneas J,001 Pozos Reserva Sinclinal Calasparra J,12 Pozos Reserva Sinclinal Calasparra J,12 Pozos Reserva Sinclinal Calasparra J,000 Pozos encomiendas Gestión J,000 Pozos BES J,000 APORTACIONES DE AGUA DESALADA J,000 APORTACIONES DE AGUA DESALADA J,000 APORTACIONES AL RIO (Hm³) Sifón Orihuela al río J,001 APORTACIONES AL RIO (Hm³)	SUMA				Canal del Campo de Cartagena	0,020	0,230	Ì
Acequia de Callosa Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí Acequia Mayor de Almoradí Acequia de la Comuna Elevación Riegos Levante MD O,28 Azud de Guardamar O,000 Pozos Reserva Sinclinal Calasparra O,000 Pozos encomiendas Gestión O,000 Pozos BES O,000 APORTACIONES DE AGUA DESALADA O,000 O,000 APORTACIONES AL RIO (Hm³) Sifón Orihuela al río O,000 O,000 APORTACIONES AL RIO (Hm³)	Azud de Orihuela]	-0,40]	DESGLOSE POZOS (Hm³)			Ī
Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí Acequia Mayor de Almoradí Acequia de la Comuna I,12 Aportación Riegos Levante MD I,03 I,12 I,12 I,12 I,12 I,12 I,12 I,12 I,12	Acequia Vieja de Almoradí			1,56	Pozos Peaje Subterraneas	0,021		•
Acequia Mayor de Almoradí Acequia de la Comuna I,12 Acequia de la Comuna Ielevación Riegos Levante MD O,57 Canal Riegos de Levante MI O,28 Azud de Guardamar I,12 Pozos BES O,000 APORTACIONES DE AGUA DESALADA O,000 O,000 APORTACIONES AL RIO (Hm³) Sifón Orihuela al río O,090	Acequia de Callosa				Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000	Ī	
Acequia de la Comuna Elevación Riegos Levante MD O,57 Canal Riegos de Levante MI 1ª Elevación Riegos Levante MI O,28 Azud de Guardamar O,93 Total Pozos O,021 APORTACIONES DE AGUA DESALADA O,000 O,000 APORTACIONES AL RIO (Hm³) Sifón Orihuela al río O,090	Azud de Alfeitamí	ud de Alfeitamí 1,01 Pozos encomiendas Gestión		0,000	Ī			
Elevación Riegos Levante MD 0,57 0,54 Canal Riegos de Levante MI 0,62 1ª Elevación Riegos Levante MI 0,28 0,28 Azud de Guardamar -0,31 0,00 APORTACIONES DE AGUA DESALADA 0,000 0,000 APORTACIONES AL RIO (Hm³) Sifón Orihuela al río 0,090	Acequia Mayor de Almoradí			1,12	Pozos BES	0,000	Ī	
Canal Riegos de Levante MI 0,62 1ª Elevación Riegos Levante MI 0,28 AZUD de Guardamar 0,000 -0,31 0,00 APORTACIONES DE AGUA DESALADA 0,000 0,000 APORTACIONES AL RIO (Hm³) Sifón Orihuela al río 0,090	Acequia de la Comuna			0,93	Total Pozos	0,021	Ī	
1ª Elevación Riegos Levante MI 0,28 0,28 Azud de Guardamar -0,31 0,00 APORTACIONES AL RIO (Hm³) Sifón Orihuela al río 0,090	Elevación Riegos Levante MD	0,57		0,54			•	
1ª Elevación Riegos Levante MI 0,28 0,28 Azud de Guardamar -0,31 0,00 APORTACIONES AL RIO (Hm³) Sifón Orihuela al río 0,090	Canal Riegos de Levante MI				APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0,000	0,000	
Azud de Guardamar -0,31 0,00 APORTACIONES AL RIO (Hm³) Sifón Orihuela al río 0,090	1ª Elevación Riegos Levante MI	0,28				4	•	
Sifón Orihuela al río 0,090	Azud de Guardamar		-0,31	_	APORTACIONES AL RIO (Hm³)			Ī
Desagüe fondo La Pedrera 0,000		- 1				0,090		•
					Desagüe fondo La Pedrera	0,000	İ	

PRECIPITACION ENTRE 19/05/2019 08:00 Y 20/05/2019 08:00

ECTACIONES.	PRECIP	Tiomer -	
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		DE
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XII	0,0		DE
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		DE
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,0		DE

 NI = NIEVA
 CU = CUBIERTO
 DE = DESPEJADO

 LL = LLUEVE
 UN = NUBOSO
 CH = CHISPEA

 CC = CASI CUBIERTO
 CD = CASI DESPEJADO
 -- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 19/05/2019 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 20/05/2019 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 20/05/2019 en m3/s