

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

Parte del día 01/05/2019

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	49,295	24	0,073	0,660	0,587	63,079	30
TALAVE (2)	35	16,126	46	-0,656	0,338	0,994	13,079	38
CENAJO (3)	437	171,719	39	0,935	1,177	0,242	132,891	30
CAMARILLAS	36	22,774	64	-0,521	0,481	1,002	16,376	46
ALFONSO XIII	22	5,645	26	0,000	0,086	0,086	5,919	27
SANTOMERA	26	3,335	13	-0,007	0,000	0,007	2,047	8
LA PEDRERA	246	74,158	30	0,109	0,224	0,115	58,286	24
ALGECIRAS	45	9,183	21	0,129	0,129	0,000	5,489	12
SUMAS	1.057	352,235	33	0,062	1,286	1,224	297,166	28
Cuenca		162,143	15		1,278	0,907	242,672	23
Trasvase ⁽¹)	190,092	18		0,008	0,317	54,494	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 300,726 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,488	35	-0,005	0,016	0,021	2,783	22
ARGOS	10	7,582	75	0,000	0,042	0,042	7,707	77
LA CIERVA	7	4,758	65	-0,017	0,000	0,017	3,984	55
VALDEINFIERNO	12	0,511	4	-0,014	0,000	0,014	0,083	1
PUENTES	26	5,993	23	0,000	0,002	0,002	2,649	10
ANCHURICAS	6	5,155	83	0,046	0,286	0,240	5,563	89
TAIBILLA	9	5,724	63	-0,006	0,012	0,018	5,050	56
TOTALES	1.140	386,446	34	0,066			324,985	29

Nota.- Se pasan 0,099 y 0,129 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras. Se pasan 0,518 hm3 del Talave al Cenajo.

⁽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.

⁽²⁾ En el desagüe del Talave se encuentran incluidos 0,518 hm3 que se derivan al Cenajo.

 $^{^{(3)}}$ En la aportación del Cenajo se encuentran incluidos 0,518 hm3 provenientes del Talave.



Om: caudal medio diario del día 01/05/2019 en m3/s
Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 02/05/2019 en m.
Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 02/05/2019 en m3/s

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PEAJE

0,000

0,000

0,032

0,009

0,000

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi	CONSUMOS POSTRASVASE EN EL D	IA 01/05/2	.019 (Hm	13)	
		1				1	1	
Canal de Hellín	0,55		0,55		ABAST.			
		1		Elevación Zona I		0,000		
Embalse del Cenajo	2,80	-	2,49	Elevación Zona II		0,023		
Embalse de Camarillas	11,60		12,50	CPMI + Crevillente	0,114			
Embalse de AlfonsoXIII	1,00			CPMD	0,008	0,124		
SUMA	15,40			Elevación de Ulea	0,000		0,00	
		-		Pedrera + Cartagena	0,092	0,023		
E.A. Almadenes	11,21		10,15	Tot	al Consun	nos ATS	0,48	
E.A. Cieza			13,21	Total Consumos del Trasvase	mayorado	s en 1%	0,49	
E.A. Ojós	6,04		7,10	Descuento por aporta	aciones río	Taibilla	0,05	
E.A. Contraparada			6,86	Descuento por a	portacione	es pozos	0,00	
Azud Contraparada		0,15		Descuento por aportación desalación				
Embalse de Santomera	0,08			Descuento por aportación desalación no reguladas				
	•	_		Total Consumos del Trasvase	en el Part	e Oficial	0,31	
Azarbe de Merancho			0,89	TOTAL DERIVADO EN CABECERA				
Azarbe Puertas de Murcia					Hm ³	m³/s	Ī	
Azarbe de Hurchillo			0,17	Canal Principal Margen Izquierda	0,348	4,032		
E.A. Beniel			2,30	Canal Principal Margen Derecha	0,269	3,119	Ť	
SUMA	\			Canal del Campo de Cartagena	0,022	0,249	İ	
Azud de Orihuela	1	-0,41]	DESGLOSE POZOS (Hm³)			Ī	
Acequia Vieja de Almoradí			2,37	Pozos Peaje Subterraneas	0,000			
Acequia de Callosa				Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000	Ì		
Azud de Alfeitamí		0,95	'	Pozos encomiendas Gestión 0,0		Ì		
Acequia Mayor de Almoradí			1,05	Pozos BES	0,000			
Acequia de la Comuna	1		0,86	Total Pozos	0,000	†		
Elevación Riegos Levante MD	0,00	1	0,00			1		
Canal Riegos de Levante MI	1,,,,	1	0,49	APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0,125	1,441	Ī	
	0,53	1			,	,	1	
	2,30			APORTACIONES AL RIO (Hm³)			Ī	
	1	-,-,	-,	Sifón Orihuela al río	0.000		ı	
				Desagüe fondo La Pedrera		1		
1ª Elevación Riegos Levante MI Azud de Guardamar	0,53	-0,29	0,52		0,000	1	I	

PRECIPITACION ENTRE 01/05/2019 08:00 Y 02/05/2019 08:00

ESTACIONES	PRECIP	Tiomno	
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	3,0	3,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		NU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,4	0,2	NU
Embalse de Camarillas	0,0		NU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,1		NU
Embalse de Alfonso XII	0,0		NU
Azud de Ojós	0,0		NU
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		NU
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		NU
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