



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 01/04/2020

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	56,306	27	0,315	1,006	0,691	33,838	16
TALAVE ⁽³⁾	35	24,649	71	1,227	2,324	1,097	18,451	53
CENAJO ⁽⁴⁾	437	217,820	50	0,965	1,238	0,273	146,620	34
CAMARILLAS	36	25,433	71	0,102	0,715	0,613	19,179	53
ALFONSO XIII	22	12,411	57	0,065	0,238	0,173	4,781	22
SANTOMERA	26	5,530	21	0,000	0,000	0,000	2,158	8
LA PEDRERA	246	77,773	32	0,691	0,881	0,190	69,681	28
ALGECIRAS	45	24,505	55	0,404	0,405	0,001	7,334	16
SUMAS	1.057	444,427	42	3,769	3,791	0,022	302,042	29
Cuenca ⁽¹⁾		293,023	28		2,420	-0,121	131,761	12
Trasvase ⁽²⁾		151,404	14	ATS Des. Torrevieja	1,371 0,000	0,143	170,281	17

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 453,477 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	3,550	28	-0,004	0,003	0,007	3,206	25
ARGOS	10	7,446	74	-0,116	0,481	0,597	7,127	71
LA CIERVA	7	5,345	73	0,008	0,027	0,019	4,468	61
VALDEINFIERNO	12	2,252	19	0,015	0,015	0,000	0,428	4
PUENTES	26	17,767	68	0,030	0,034	0,004	5,227	20
ANCHURICAS	6	2,407	39	0,232	0,261	0,029	5,759	92
TAIBILLA	9	5,533	61	0,018	0,051	0,033	4,775	53
TOTALES	1.140	488,727	43	3,952			333,032	29

Nota.- Se pasan 0,613 hm³ de Camarillas y 0,615 hm³ de Cenajo a La Pedrera, Algeciras.
Se pasan 0,518 hm³ del Talave al Cenajo.

⁽¹⁾ El valor negativo del desagüe total de la Cuenca debe ser considerado como mero efecto contable por el que se computan los desajustes volumétricos producidos por el desfase temporal en el tránsito de caudales y/o las posibles aportaciones no reguladas del Sistema.

⁽²⁾ 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.

⁽³⁾ En el desagüe del Talave se encuentran incluidos 0,518 hm³ que se derivan al Cenajo.



**CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO**

PRECIPITACION ENTRE 01/04/2020 08:00 Y 02/04/2020 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,26		0,26
Embalse del Cenajo	3,15		2,65
Embalse de Camarillas	7,10		6,98
Embalse de AlfonsoXIII	2,00		
SUMA	12,25		

E.A. Almadenes	14,84		18,10
E.A. Cieza			16,74
E.A. Ojós	3,33		3,35
E.A. Contraparada			4,51
Azud Contraparada		0,10	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			1,69
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,75
E.A. Beniel			6,23
SUMA			8,67

Azud de Orihuela		0,14	
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			1,09
Azud de Alfeitamí		1,90	
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,07
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,02		0,00
Azud de Guardamar		0,12	2,25

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 01/04/2020 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	0,000
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,000	0,000	0,000	0,056
CPMD	0,000	0,000	0,000	0,005
Elevación de Ulea	0,043		0,043	
Pedrerá + Cartagena	0,167	0,000	0,167	0,022

Total Consumos ATS			0,210	
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			0,212	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,048	
Descuento por aportaciones pozos			0,022	
Descuento por aportación desalación			0,000	
Descuento por aportación desalación no reguladas			0,000	
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			0,143	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,881	10,200
Canal Principal Margen Derecha	0,410	4,746
Canal del Campo de Cartagena	0,016	0,184

DESGLOSE POZOS (Hm ³)	
Pozos Peaje Subterráneas	0,022
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Pozos BES	0,000
Total Pozos	0,022

APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0,000	0,000
--------------------------------------	-------	-------

APORTACIONES AL RIO (Hm ³)	
Sifón Orihuela al río	0,002
Desagüe fondo La Pedrerá	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		--
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		--
Embalse del Cenajo	1,1	0,3	DE
Liétor			
Embalse del Talave	0,2	0,5	NU
Embalse de Camarillas	15,7	3,0	CU
Yecla	13,3	2,0	
Jumilla (Barrio de La Estacada)			
Embalse de Argos	14,5	6,0	NU
Embalse de Alfonso XII	8,4		CU
Azud de Ojós	23,5	10,0	CU
Embalse de Mayés	15,0	7,0	DE
Embalse de la Cierva	8,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	0,0		NU
Embalse de Puentes	5,6		--
Lorca (casco urbano)			
Murcia (Guadalupe)			
Murcia (Plaza Fontes)			
Embalse de Santomera	4,5	5,0	NU
Embalse de La Pedrerá	10,0		DE
Embalse de Crevillente	24,8		CD
Almoradí			
San Javier (Academia General)			

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 01/04/2020 en m3/s
 Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 02/04/2020 en m.
 Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 02/04/2020 en m3/s