

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

Parte del día 11/10/2025

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	23,246	11	0,071	0,213	0,142	13,043	6
TALAVE (3)	35	10,927	31	0,558	1,896	1,338	11,608	33
CENAJO (4)	437	50,536	12	0,336	0,565	0,229	48,091	11
CAMARILLAS	36	6,852	19	0,656	1,068	0,412	9,108	25
ALFONSO XIII	22	3,450	16	-0,006	0,003	0,009	4,074	19
SANTOMERA	26	2,414	9	-0,017	0,000	0,017	2,354	9
LA PEDRERA	246	46,106	19	0,263	0,358	0,095	47,175	19
ALGECIRAS	45	3,887	9	0,225	0,226	0,001	2,246	5
SUMAS	1.057	147,418	14	2,086	2,479	0,393	137,699	13
Cuenca ⁽¹⁾ Trasvase ⁽²⁾		69,607	7		0,396	-0,061	42,865	4
		77,811	7	ATS	1,874	0,454	94,834	Q
Trasvase		//,011	/	Des. Torrevieja	0,209	0,434	94,034	1

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 327,241 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,304	73	-0,010	0,000	0,010	8,351	66
ARGOS	10	6,294	63	-0,059	0,108	0,167	5,722	57
LA CIERVA	7	4,786	66	-0,006	0,003	0,009	2,310	32
VALDEINFIERNO	12	0,514	4	0,000	0,000	0,000	0,238	2
PUENTES	26	14,985	58	0,006	0,018	0,012	10,173	39
ANCHURICAS	6	5,368	86	0,000	0,066	0,066	4,803	77
TAIBILLA	9	5,909	65	0,000	0,041	0,041	4,725	52
TOTALES	1.140	194,578	17	2,017			174,020	15

Nota.- Se pasan 0,149 y 0,221 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras. Se pasan 0,309 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 0,309 hm3 que se derivan al Cenajo.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

ABAST. RIEGO SUMA PEAJE

PUNTOS DE MEDICION Qm Hi Qi 0,74 Canal de Hellín 0,74 Embalse del Cenajo 2,65 2,52 4,76 4,84 Embalse de Camarillas 0,10 Embalse de AlfonsoXIII SUMA 7,51 E.A. Almadenes 9,02 8,94 E.A. Cieza 10,06 2,50 2.55 E.A. Ojós 2,86 E.A. Contraparada Azud Contraparada 0,00 0,20 Embalse de Santomera Azarbe de Merancho 0,95 Azarbe Puertas de Murcia 0,15 Azarbe de Hurchillo 0,67 4,91 E.A. Beniel SUMA 6,68 Azud de Orihuela Acequia Vieja de Almoradí 0,11 0,04 Aceguia de Callosa 2,89 Azud de Alfeitamí 0,20 Acequia Mayor de Almoradí Acequia de la Comuna 0,01 0,00 0,00 Elevación Riegos Levante MD Canal Riegos de Levante MI 0,04 1ª Elevación Riegos Levante MI Azud de Guardamar -0,35 0,00

Qm: caudal	medio	diario	del día	11/10/2025	en m3/s
------------	-------	--------	---------	------------	---------

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 12/10/2025 en m.

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 11/10/2025 (Hm3)

Elevación Zona I		0,000	0,000	0,000
Elevación Zona II		0,061	0,061	0,000
CPMI + Crevillente	0,049	0,024	0,073	0,000
CPMD	0,071	0,171	0,242	0,000
Elevación de Ulea	0,042		0,042	
Pedrera + Cartagena	0,092	0,003	0,095	0,000
Total Consumos ATS				
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%				
Descuento por aportaciones río Taibilla				
Descuento por aportaciones pozos				
Descuento por aportación desalación			0,209	
Descuento por aportación desala	0,000			

Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,245

TOTAL DERIVADO EN CABECERA				
	Hm ³	m ³ /s		
Canal Principal Margen Izquierda	0,222	2,566		
Canal Principal Margen Derecha	0,463	5,362		
Canal del Campo de Cartagena	0.004	0.046		

DESGLOSE POZOS (Hm ³)		
Pozos Peaje Subterraneas	0,023	
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000	
Pozos encomiendas Gestión	0,000	
Pozos BES	0,000	
Total Pozos	0,023	

APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0.209	2,418
THE OTTER OF THE OF THE OTTER OF THE OTTER OF THE OTTER OF THE OTTER OTT	0,207	_,

APORTACIONES AL RIO (Hm³)	
Sifón Orihuela al río	0,000
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 11/10/2025 08:00 Y 12/10/2025 08:00

FCTACIONEC	PRECIP	PRECIPITACION		
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo	
Central de Miller	0,0			
Embalse de la Fuensanta	2,4	0,5	CU	
Taibilla (azud de derivación)	0,0			
Embalse del Cenajo	0,1	0,5		
Liétor				
Embalse del Talave	2,2	0,6	CU	
Embalse de Camarillas	0,8	0,2	CU	
Yecla				
Jumilla (Barrio de La Estacada)				
Embalse de Argos	4,0	12,0	CU	
Embalse de Alfonso XII	1,8		CU	
Azud de Ojós	0,0		DE	
Embalse de Mayés	0,0		NU	
Embalse de la Cierva	0,0		NU	
Embalse de Valdeinfierno	2,5	1,0	CU	
Embalse de Puentes	0,0		DE	
Lorca (casco urbano)				
Murcia (Guadalupe)				
Murcia (Plaza Fontes)				
Embalse de Santomera	0,0		CU	
Embalse de La Pedrera	0,0		DE	
Embalse de Crevillente	0,0			
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

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 12/10/2025 en m3/s