

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

Parte del día 15/10/2025

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	23,582	11	0,074	0,216	0,142	12,858	6
TALAVE (2)	35	12,347	35	0,157	2,298	2,141	10,097	29
CENAJO (3)	437	52,217	12	0,408	0,633	0,225	48,620	11
CAMARILLAS	36	9,542	27	0,610	1,718	1,108	8,395	23
ALFONSO XIII	22	3,461	16	-0,002	0,033	0,035	4,046	19
SANTOMERA	26	2,435	9	-0,002	0,000	0,002	2,354	9
LA PEDRERA	246	46,924	19	0,177	0,289	0,112	46,739	19
ALGECIRAS	45	4,354	10	0,021	0,021	0,000	2,238	5
SUMAS	1.057	154,862	15	1,443	2,825	1,382	135,347	13
Cuenca		70,290	7		0,740	0,892	42,730	4
Trasvase ⁽¹⁾		84,572	8	ATS Des. Torrevieja	1,875 0,210	0,490	92,617	9
				Des. Torrevieja	0,210			

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 327,378 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,229	73	-0,035	0,003	0,038	8,062	63
ARGOS	10	6,121	61	0,023	0,047	0,024	5,817	58
LA CIERVA	7	4,767	65	-0,006	0,006	0,012	2,289	31
VALDEINFIERNO	12	0,501	4	-0,004	0,000	0,004	0,238	2
PUENTES	26	14,999	58	0,000	0,014	0,014	10,011	38
ANCHURICAS	6	5,296	85	-0,019	0,080	0,099	4,847	78
TAIBILLA	9	5,890	65	-0,006	0,030	0,036	4,725	52
TOTALES	1.140	201,665	18	1,396			171,336	15

Nota.- Se pasan 0,079 y 0,021 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras. Se pasan 0,423 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 0,423 hm3 que se derivan al Cenajo.

⁽³⁾ En la aportación del Cenajo se encuentran incluidos 0,423 hm3 provenientes del Talave.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
	1		
Canal de Hellín	0,74		0,74
<u></u>		Ī	
Embalse del Cenajo	2,60		2,45
Embalse de Camarillas	12,82		8,17
Embalse de AlfonsoXIII	0,41		0,41
SUMA	15,83		11,03
E.A. Almadenes	11,45		11,92
E.A. Cieza			11,83
E.A. Ojós	5,41		6,17
E.A. Contraparada			6,08
Azud Contraparada		0,19	
Embalse de Santomera	0,02		
Azarbe de Merancho			1,40
Azarbe Puertas de Murcia			0,40
Azarbe de Hurchillo			0,27
E.A. Beniel			2,56
SUMA			4,63
Azud de Orihuela			7
Acequia Vieja de Almoradí		•	1,04
Acequia de Callosa			1,00
Azud de Alfeitamí		0,98	,
Acequia Mayor de Almoradí			1,05
Acequia de la Comuna			0,15
Elevación Riegos Levante MD			
Canal Riegos de Levante MI		•	0,16
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,02		0,00
Azud de Guardamar		-0,35	0,00
	-		

Qm: caudal medio diario del d	día 15/10/2025 en m3/s
-------------------------------	------------------------

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 16/10/2025 en m.

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 15/10/2025 (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	0,204	0,066	0,269	0,000		
CPMD	0,033	0,089	0,122	0,015		
Elevación de Ulea	0,040		0,040			
Pedrera + Cartagena	0,112	0,001	0,112	0,000		
1	Total Consumos ATS					

Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% 0,549

Descuento por aportaciones río Taibilla 0,036

Descuento por aportaciones pozos 0,023

Descuento por aportación desalación 0,210

Descuento por aportación no reguladas 0,000

Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,280

TOTAL DERIVADO EN CABECERA				
	Hm ³	m ³ /s		
Canal Principal Margen Izquierda	0,348	4,026		
Canal Principal Margen Derecha	0,158	1,823		
Canal del Campo de Cartagena	0,000	0,006		

DESGLOSE POZOS (Hm³)		
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	0,210	2,432
THE OTTER DE MOONT DEGREEN DATE	0,210	_,

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

PRECIPITACION ENTRE 15/10/2025 08:00 Y 16/10/2025 08:00

ESTACIONES	PRECIP	Tiomas	
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo
Central de Miller	0,0		
Embalse de la Fuensanta	0,0		NU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		
Embalse del Cenajo	0,0		CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CU
Embalse de Alfonso XII	0,0		NU
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	15,0	1,0	NU
Embalse de la Cierva	3,8		CU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CU
Embalse de Puentes	0,0		NU
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		NU
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

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 16/10/2025 en m3/s