

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

Parte del día 06/11/2025

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	24,964	12	0,047	0,192	0,145	18,835	9
TALAVE (2)	35	18,980	54	0,304	2,051	1,747	16,126	46
CENAJO (3)	437	62,439	14	0,461	0,690	0,229	56,684	13
CAMARILLAS	36	18,514	52	0,547	1,203	0,656	15,213	42
ALFONSO XIII	22	3,359	16	-0,003	0,005	0,008	9,358	43
SANTOMERA	26	2,410	9	0,019	0,020	0,001	2,341	9
LA PEDRERA	246	44,094	18	-0,333	0,124	0,457	49,923	20
ALGECIRAS	45	4,365	10	-0,008	0,000	0,008	4,184	9
SUMAS	1.057	179,125	17	1,034	2,383	1,349	172,664	16
Cuenca		66,502	6		0,337	0,594	71,078	7
Trasvase ⁽¹⁾		112,623	11	<i>ATS</i>	1,932	0,755	101,586	9
		112,023	11	Des. Torrevieja	0,114	0,733		

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 301,792 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	8,379	66	-0,088	0,010	0,098	7,274	57
ARGOS	10	6,493	65	-0,001	0,006	0,007	5,102	51
LA CIERVA	7	4,614	63	-0,009	0,007	0,016	2,683	37
VALDEINFIERNO	12	0,414	3	0,015	0,015	0,000	0,622	5
PUENTES	26	14,261	55	-0,043	0,000	0,043	11,446	44
ANCHURICAS	6	5,168	83	-0,014	0,073	0,087	4,807	77
TAIBILLA	9	5,845	64	0,000	0,039	0,039	5,571	61
TOTALES	1.140	224,299	20	0,894			210,169	18

Nota.- Se pasan 0,010 hm3 de Camarillas a La Pedrera. Se pasan 0,544 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 0,544 hm3 que se derivan al Cenajo.

⁽³⁾ En la aportación del Cenajo se encuentran incluidos 0,544 hm3 provenientes del Talave.



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

0,000

PUNTOS DE MEDICION Qm Hi Qi CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 06/11/2025 (Hm3)								
FUNTOS DE MEDICIÓN	Qm	Hi	Qi	CONSUMOS FOSTRASVASE EN EL DIA	A 00/11/20	020 (FIII))	
Canal de Hellín	0,30		0,30	l	ABAST.	DIECO.	SHIMA	PEAJE
Odriai de Ficilii	0,50		0,50	Elevación Zona I	ADAO1.	0.000		0.000
Embalse del Cenajo	2,65		2,35	Elevación Zona II		0.000	-,	0,000
Embalse de Camarillas	7,59		7,33	CPMI + Crevillente	0.022	0.000	-,	0,000
Embalse de AlfonsoXIII	0,10		7,00	CPMD	0,036	.,	0,266	0,032
SUMA	,			Elevación de Ulea	0,068		0.068	0,002
331111	10,01			Pedrera + Cartagena	0,184		0,430	0,026
E.A. Almadenes	9,48		9,55	<u> </u>	al Consun		0,786	0,020
E.A. Cieza	0,.0		11,14	Total Consumos del Trasvase i	mavorado	s en 1%	0,794	
E.A. Ojós	7,08		6,96	Descuento por aporta	•		0,039	
E.A. Contraparada	.,		7,05	Descuento por a				
Azud Contraparada		0,21	.,	Descuento por apo			0,114	
Embalse de Santomera	0.00	-,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Descuento por aportación desalación no reguladas			
	-,			Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial				
Azarbe de Merancho			1,19	TOTAL DERIVADO EN CABECERA				<u>I</u> I
Azarbe Puertas de Murcia			0,50		Hm ³	m ³ /s		
Azarbe de Hurchillo			0,47	Canal Principal Margen Izquierda	0,032			
E.A. Beniel			2,71	Canal Principal Margen Derecha	0,290	3,357		
SUMA	.!!		4,87	Canal del Campo de Cartagena	0,241	2,794		
		ų.						
Azud de Orihuela				DESGLOSE POZOS (Hm3)				
Acequia Vieja de Almoradí			1,48	Pozos Peaje Subterraneas	0,000		•	
Acequia de Callosa			1,97	Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000			
Azud de Alfeitamí		0,88		Pozos encomiendas Gestión	0,000			
Acequia Mayor de Almoradí	,		1,11	Pozos BES	0,000			
Acequia de la Comuna			0,43	Total Pozos	0,000			
Elevación Riegos Levante MD	0,14		0,11					
Canal Riegos de Levante MI				APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0,114	1,315		
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,01		0,00				•	
Azud de Guardamar		-0,35	0,00	APORTACIONES AL RIO (Hm3)				
				Sifón Orihuela al río	0,000		•	

Desagüe fondo La Pedrera

Qm: caudal medio diario del día 06/11/2025 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 07/11/2025 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 07/11/2025 en m3/s

PRECIPITACION ENTRE 06/11/2025 08:00 Y 07/11/2025 08:00

ESTA CIONES	PRECIPITACION				
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		NU		
Liétor					
Embalse del Talave	0,0		NU		
Embalse de Camarillas	0,0		NU		
Yecla					
Jumilla (Barrio de La Estacada)					
Embalse de Argos	0,0		DE		
Embalse de Alfonso XII	0,0		NU		
Azud de Ojós	0,0		DE		
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)					
Murcia (Guadalupe)					
Murcia (Plaza Fontes)					
Embalse de Santomera	0,0				
Embalse de La Pedrera	0,0		DE		
Embalse de Crevillente	0,0		NU		
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