

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

Datos en hm3

### Parte del día 01/11/2025

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	24,668	12	0,074	0,216	0,142	18,193	9
TALAVE (2)	35	17,158	49	0,293	2,098	1,805	16,169	46
CENAJO (3)	437	60,264	14	0,534	0,763	0,229	56,181	13
CAMARILLAS	36	15,536	43	0,335	1,261	0,926	9,798	27
ALFONSO XIII	22	3,384	16	-0,004	0,004	0,008	10,001	46
SANTOMERA	26	2,418	9	0,021	0,021	0,000	2,354	9
LA PEDRERA	246	45,312	18	-0,217	0,146	0,363	48,926	20
ALGECIRAS	45	4,380	10	-0,006	0,000	0,006	3,083	7
SUMAS	1.057	173,120	16	1,030	2,546	1,516	164,705	16
Cuenca		67,754	6		0,442	0,545	68,359	6
Trasvase <sup>(1)</sup>		Trasvase (1) 105,366	10	ATS	1,974	0,971	96,346	10
i rasvase `		103,300	10	Des. Torrevieja	0,130	0,9/1	90,340	10

### APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 304,305 hm3

**EXISTENCIA** 

**CAPACIDAD** 

# **EXISTENCIA APORTACION** DESAGÜE **AÑO ANTERIOR**

**TENDENCIA: BAJADA DEBIL** 

CREVILLENTE	13	8,658	68	-0,027	0,002	0,029	7,489	59
ARGOS	10	6,413	64	0,014	0,036	0,022	5,625	56
LA CIERVA	7	4,651	64	-0,003	0,008	0,011	2,689	37
VALDEINFIERNO	12	0,429	4	-0,007	0,000	0,007	1,217	10
PUENTES	26	14,290	55	0,000	0,012	0,012	11,058	43
ANCHURICAS	6	5,200	83	-0,004	0,075	0,079	4,755	76
TAIBILLA	9	5,820	64	0,000	0,037	0,037	5,628	62
TOTALES	1.140	218,581	19	1,003			203,166	18

**DIFERENCIA DIA** 

ANTERIOR

Nota.- Se pasan 0,016 hm3 de Camarillas a La Pedrera. Se pasan 0,544 hm3 del Talave al Cenajo.

**EMBALSES** 

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> En el desagüe del Talave se encuentran incluidos 0,544 hm3 que se derivan al Cenajo.

<sup>(3)</sup> 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

0,000

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi	CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 01/11/2025 (Hm3)				
Canal de Hellín	0,25		0,25		ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
				Elevación Zona I		0,053	0,053	0,000
Embalse del Cenajo	2,64		2,40	Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
Embalse de Camarillas	10,73		10,08	CPMI + Crevillente	0,000	0,000	0,000	0,018
Embalse de AlfonsoXIII	0,10			CPMD	0,130	0,402	0,532	0,114
SUMA	13,47			Elevación de Ulea	0,073		0,073	
				Pedrera + Cartagena	0,164	0,176	0,340	0,023
E.A. Almadenes	12,45		11,57	Tota	al Consun	nos ATS	0,998	
E.A. Cieza			12,03	Total Consumos del Trasvase r	mayorado	s en 1%	1,008	
E.A. Ojós	6,60		6,53	Descuento por aporta	iciones ríc	Taibilla	0,037	
E.A. Contraparada			5,93	Descuento por ap	oortacione	s pozos	0,000	
Azud Contraparada		0,16		Descuento por aportación desalación				
Embalse de Santomera	0,00			Descuento por aportación desalación no reguladas			0,000	
				Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial				
Azarbe de Merancho			1,55	TOTAL DERIVADO EN CABECERA				-
Azarbe Puertas de Murcia			0,06		Hm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /s		
Azarbe de Hurchillo			0,57	Canal Principal Margen Izquierda	0,034	0,395		
E.A. Beniel			2,72	Canal Principal Margen Derecha	Canal Principal Margen Derecha 0,639 7,400			
SUMA			4,90	Canal del Campo de Cartagena	0,201	2,323		
	ı		7				ı	
Azud de Orihuela				DESGLOSE POZOS (Hm³)				
Acequia Vieja de Almoradí			1,09	Pozos Peaje Subterraneas	0,000			
Acequia de Callosa			0,00	Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000			
Azud de Alfeitamí		1,13		Pozos encomiendas Gestión	0,000			
Acequia Mayor de Almoradí			0,01	Pozos BES	0,000			
Acequia de la Comuna			0,53	Total Pozos	0,000			
Elevación Riegos Levante MD	0,31		0,31					
Canal Riegos de Levante MI				APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0,130	1,510		
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,01		0,00				-	
Azud de Guardamar		-0,35	0,00	APORTACIONES AL RIO (Hm³)				

Sifón Orihuela al río

Desagüe fondo La Pedrera

Qm: caudal medio diario del día 01/11/2025 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 02/11/2025 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 02/11/2025 en m3/s

### PRECIPITACION ENTRE 01/11/2025 08:00 Y 02/11/2025 08:00

ECTA CIONEC	PRECIP	T:	
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo
Central de Miller	0,0		
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		
Embalse del Cenajo	0,0		NU
Liétor			
Embalse del Talave	0,0		DE
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		NU
Embalse de Mayés	0,0		NU
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		NU
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		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