

# CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

### Parte del día 02/05/2025

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	53,757	26	0,265	0,394	0,129	64,360	31
TALAVE (2)	35	15,398	44	-0,300	1,374	1,674	18,654	54
CENAJO (3)	437	104,277	24	0,416	0,718	0,302	74,616	17
CAMARILLAS	36	13,835	39	-0,176	1,123	1,299	13,976	39
ALFONSO XIII	22	5,059	23	-0,027	0,015	0,042	6,404	30
SANTOMERA	26	2,640	10	-0,015	0,000	0,015	3,105	12
LA PEDRERA	246	72,869	30	-0,208	0,272	0,480	51,748	21
ALGECIRAS	45	16,502	37	-0,006	0,000	0,006	8,123	18
SUMAS	1.057	284,337	27	-0,051	1,965	2,016	240,986	23
Cuenca		182,063	17		0,945	0,955	145,414	14
Trasvase (1)		102,274	10	ATS	0,877	1,061	95,572	9
Hasvase		- 0 <b>-,-</b> ,		Des. Torrevieja	0,143	-,		

## APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 314,674 hm3

# TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	8,299	65	-0,052	0,008	0,060	3,713	29
ARGOS	10	6,505	65	-0,001	0,008	0,009	6,205	62
LA CIERVA	7	4,821	66	-0,009	0,007	0,016	4,033	55
VALDEINFIERNO	12	0,913	8	0,000	0,000	0,000	0,339	3
PUENTES	26	15,708	60	-0,009	0,000	0,009	12,326	47
ANCHURICAS	6	5,520	88	-0,005	0,121	0,126	5,875	94
TAIBILLA	9	6,266	69	0,007	0,029	0,022	6,334	70
TOTALES	1.140	332,369	29	-0,120			279,811	25

Nota.- Se pasan 0,128 hm3 de Camarillas a La Pedrera. Se pasan 0,551 hm3 del Talave al Cenajo.

<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 0,551 hm3 que se derivan al Cenajo.

<sup>(3)</sup> En la aportación del Cenajo se encuentran incluidos 0,551 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 02/05/2025 (Hm3)				
Canal de Hellín	0,75		0,75		ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
				Elevación Zona I		0,000	0,000	0,000
Embalse del Cenajo	3,50		3,38	Elevación Zona II		0,020	0,020	0,000
Embalse de Camarillas	15,04		13,50	CPMI + Crevillente	0,122	0,254	0,376	0,029
Embalse de AlfonsoXIII	0,50			CPMD	0,019	0,150	0,169	0,003
SUMA	19,04			Elevación de Ulea	0,038		0,038	
				Pedrera + Cartagena	0,132	0,347	0,479	0,000
E.A. Almadenes	16,51		14,28	Tot	al Consun	nos ATS	1,083	
E.A. Cieza			18,81	Total Consumos del Trasvase i	mayorado	s en 1%	1,094	
E.A. Ojós	8,00		7,65	Descuento por aporta	ciones ríc	Taibilla	0,032	
E.A. Contraparada			7,65	Descuento por a	portacione	es pozos	0,000	
Azud Contraparada		0,20		Descuento por apoi	rtación de	salación	0,143	
Embalse de Santomera	0,18			Descuento por aportación desala	0,000			
			Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			0,918		
Azarbe de Merancho			1,78	TOTAL DERIVADO EN CABECERA				
Azarbe Puertas de Murcia			0,64	Hm³ m³/s				
Azarbe de Hurchillo			0,33	Canal Principal Margen Izquierda 0,584 6,754				
E.A. Beniel			3,86	Canal Principal Margen Derecha 0,165 1,912		1,912		
SUMA	•'		6,61	Canal del Campo de Cartagena	0,320	3,707		
Azud de Orihuela	i l	ı		DECOLOGE DOZOG (11 3)				
			4.00	DESGLOSE POZOS (Hm³)	0.000			
Acequia Vieja de Almoradí		•	1,00	Pozos Peaje Subterraneas	0,000			
Acequia de Callosa  Azud de Alfeitamí	i		1,44	Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000			
			0.07	Pozos encomiendas Gestión 0,000				
Acequia Mayor de Almoradí Acequia de la Comuna			0,97	Pozos BES 0,000				
Elevación Riegos Levante MD	0.04		0,51	Total Pozos 0,000				
Canal Riegos de Levante MI	0,01		0,00	ADODTACIONES DE ACHA DESALADA	0.142	1.050		
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,73							
Azud de Guardamar	0,73		1,05					
Azuu de Guardamai		-0,35	0,00	APORTACIONES AL RIO (Hm³)	0.050			
				Sifón Orihuela al río	0,050			

Desagüe fondo La Pedrera

Qm: caudal medio diario del día 02/05/2025 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 03/05/2025 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 03/05/2025 en m3/s

### PRECIPITACION ENTRE 02/05/2025 08:00 Y 03/05/2025 08:00

FETACIONICE	PRECIP	Tiamma		
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo	
Central de Miller	0,0			
Embalse de la Fuensanta	1,8	0,5	DE	
Taibilla (azud de derivación)	0,0			
Embalse del Cenajo	24,4	1,5	DE	
Liétor	0,0		DE	
Embalse del Talave	18,0	1,0	NU	
Embalse de Camarillas	0,0		DE	
Yecla	0,0		DE	
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE	
Embalse de Argos	0,0			
Embalse de Alfonso XII	0,0		DE	
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)	0,0		DE	
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE	
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE	
Embalse de Santomera	0,0			
Embalse de La Pedrera	0,0		DE	
Embalse de Crevillente	0,0			
Almoradí	0,0		DE	
San Javier (Academia General)	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