



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 05/02/2026

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	121,214	58	24,404	24,785	0,381	16,764	8
TALAVE ⁽²⁾	35	29,212	84	3,197	9,367	6,170	11,440	33
CENAJO ⁽³⁾	437	104,617	24	0,659	0,929	0,270	86,555	20
CAMARILLAS	36	27,440	77	1,601	5,621	4,020	15,767	44
ALFONSO XIII	22	6,708	31	0,154	0,189	0,035	3,879	18
SANTOMERA	26	2,564	10	0,005	0,005	0,000	2,341	9
LA PEDRERA	246	65,448	27	0,730	0,854	0,124	54,067	22
ALGECIRAS	45	8,356	19	0,159	0,160	0,001	6,187	14
SUMAS	1.057	365,559	35	30,910	34,463	3,553	197,000	19
Cuenca		186,794	18		34,335	3,311	74,535	7
	Trasvase ⁽¹⁾	178,765	17	ATS Des. Torrevieja	0,010 0,118	0,242	122,465	12

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 428,262 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MUY FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	7,063	56	-0,060	0,008	0,068	7,819	62
ARGOS	10	6,164	61	-0,039	0,000	0,039	3,829	38
LA CIERVA	7	6,081	83	0,014	0,018	0,004	2,558	35
VALDEINFIERNO	12	1,237	10	0,151	0,151	0,000	0,802	7
PUENTES	26	14,343	55	0,022	0,048	0,026	10,911	42
ANCHURICAS	6	6,614	106	-0,136	10,216	10,352	5,082	81
TAIBILLA	9	7,490	82	0,331	0,452	0,121	5,654	62
TOTALES	1.140	414,551	36	31,192			233,655	20

Nota.- Se pasan 0,737 y 0,160 hm³ de Camarillas a La Pedrera y Algeciras.

Se pasan 0,549 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 0,549 hm³ que se derivan al Cenajo.

⁽³⁾ En la aportación del Cenajo se encuentran incluidos 0,549 hm³ provenientes del Talave.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,00		0,00
Embalse del Cenajo	3,14		2,27
Embalse de Camarillas	46,54		10,93
Embalse de AlfonsoXIII	0,41		0,41
SUMA	50,09		13,61
E.A. Almadenes	17,93		18,05
E.A. Cieza			16,47
E.A. Ojós	2,76		2,80
E.A. Contraparada			4,49
Azud Contraparada		0,17	
Embalse de Santomera	0,00		
Azarbe de Merancho			1,25
Azarbe Puertas de Murcia			0,44
Azarbe de Hurchillo			0,28
E.A. Beniel			4,41
SUMA			6,38
Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			0,99
Acequia de Callosa			1,54
Azud de Alfeitamí		1,26	
Acequia Mayor de Almoradí			0,87
Acequia de la Comuna			0,26
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,07
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

Qm: caudal medio diario del día 05/02/2026 en m³/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 06/02/2026 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 06/02/2026 en m³/sCONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 05/02/2026 (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	0,164	0,014	0,178	0,040
CPMD	0,001	0,001	0,001	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedrera + Cartagena	0,120	0,000	0,120	0,005
Total Consumos ATS	0,299			
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%	0,302			
Descuento por aportaciones río Taibilla	0,060			
Descuento por aportaciones pozos	0,000			
Descuento por aportación desalación	0,118			
Descuento por aportación desalación no reguladas	0,000			
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial	0,124			

TOTAL DERIVADO EN CABECERA	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,954	11,045
Canal Principal Margen Derecha	0,161	1,865
Canal del Campo de Cartagena	0,004	0,041

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

APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0,118	1,361

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

PRECIPITACION ENTRE 05/02/2026 08:00 Y 06/02/2026 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m ²	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	14,5	10,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	2,8	1,5	DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	2,5	1,0	CU
Embalse de Camarillas	1,2	0,5	DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CU
Embalse de Alfonso XII	0,8		DE
Azud de Ojós	0,1		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
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		NU
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		DE
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