



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 29/01/2026

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	60,215	29	10,117	10,354	0,237	15,298	7
TALAVE ⁽²⁾	35	24,126	69	1,402	2,523	1,121	13,079	38
CENAJO ⁽³⁾	437	100,292	23	0,472	0,781	0,309	88,227	20
CAMARILLAS	36	24,929	70	0,148	0,576	0,428	15,977	45
ALFONSO XIII	22	6,335	29	0,013	0,048	0,035	3,879	18
SANTOMERA	26	2,477	9	-0,005	0,000	0,005	2,341	9
LA PEDRERA	246	62,845	26	0,079	0,176	0,097	54,535	22
ALGECIRAS	45	7,482	17	-0,005	0,001	0,006	5,820	13
SUMAS	1.057	288,701	27	12,221	13,058	0,837	199,156	19
Cuenca		<i>107,705</i>	<i>10</i>		<i>12,909</i>	<i>0,349</i>	<i>72,406</i>	<i>7</i>
		<i>180,996</i>	<i>17</i>	<i>ATS</i>	<i>0,018</i>	<i>0,488</i>	<i>126,750</i>	<i>12</i>
				<i>Des. Torrevieja</i>	<i>0,131</i>			

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 350,220 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MUY FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	7,333	58	-0,016	0,002	0,018	7,674	60
ARGOS	10	6,312	63	-0,016	0,100	0,116	3,939	39
LA CIERVA	7	5,972	82	0,018	0,021	0,003	2,486	34
VALDEINFIERNO	12	1,028	9	-0,031	0,000	0,031	0,816	7
PUENTES	26	14,304	55	-0,048	0,000	0,048	11,006	42
ANCHURICAS	6	6,478	104	0,090	6,085	5,995	4,974	80
TAIBILLA	9	6,612	73	0,034	0,104	0,070	5,654	62
TOTALES	1.140	336,740	30	12,252			235,705	21

Nota.- Se pasan 0,043 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

PRECIPITACION ENTRE 29/01/2026 08:00 Y 30/01/2026 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,16		0,16
Embalse del Cenajo	3,59		2,29
Embalse de Camarillas	4,95		3,85
Embalse de AlfonsoXIII	0,41		
SUMA	8,95		
E.A. Almadenes	7,80		7,33
E.A. Cieza			8,60
E.A. Ojós	2,85		2,77
E.A. Contraparada			7,35
Azud Contraparada		0,22	
Embalse de Santomera	0,06		
Azarbe de Merancho			1,32
Azarbe Puertas de Murcia			0,74
Azarbe de Hurchillo			0,55
E.A. Beniel			4,56
SUMA			7,17
Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			0,94
Acequia de Callosa			1,52
Azud de Alfeitatí			1,35
Acequia Mayor de Almoradí			0,88
Acequia de la Comuna			0,30
Elevación Riegos Levante MD			
Canal Riegos de Levante MI			0,19
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,21		0,00
Azud de Guardamar			-0,35 0,00

Qm: caudal medio diario del día 29/01/2026 en m³/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 30/01/2026 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 30/01/2026 en m³/sCONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 29/01/2026 (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	0,062	0,045	0,107	0,031
CPMD	0,102	0,211	0,313	0,008
Elevación de Ulea	0,035		0,035	
Pedrera + Cartagena	0,086	0,010	0,096	0,001

Total Consumos ATS 0,552
 Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% 0,557
 Descuento por aportaciones río Taibilla 0,070
 Descuento por aportaciones pozos 0,000
 Descuento por aportación desalación 0,131
 Descuento por aportación desalación no reguladas 0,000
 Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,357

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,182	2,101
Canal Principal Margen Derecha	0,315	3,649
Canal del Campo de Cartagena	0,009	0,102

DESGLOSE POZOS (Hm ³)		
	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	0,131	1,515

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

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	13,4	9,0	NU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,7	1,0	NU
Liétor			
Embalse del Talave	1,9	0,5	NU
Embalse de Camarillas	0,7	0,5	NU
Yecla			
Jumilla (Barrio de La Estacada)			
Embalse de Argos	0,0		NU
Embalse de Alfonso XII	0,0		DE
Azud de Ojós	0,0		NU
Embalse de Mayés	0,5	1,0	NU
Embalse de la Cierva	0,0		DE
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	0,4		NU
Embalse de Crevillente	0,0		DE
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