



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

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 10/02/2026

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	157,165	75	6,025	11,585	5,560	17,390	8
TALAVE <sup>(3)</sup>	35	29,390	84	1,800	4,476	2,676	9,686	28
CENAJO <sup>(4)</sup>	437	117,659	27	4,597	6,104	1,507	85,671	20
CAMARILLAS	36	28,129	78	-0,455	2,132	2,587	14,240	40
ALFONSO XIII	22	6,758	31	-0,370	0,374	0,744	3,866	18
SANTOMERA	26	2,596	10	-0,014	0,000	0,014	2,354	9
LA PEDRERA	246	69,845	28	1,029	1,178	0,149	53,704	22
ALGECIRAS	45	9,840	22	0,305	0,305	0,000	6,322	14
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>421,382</b>	<b>40</b>	<b>12,917</b>	<b>16,548</b>	<b>3,631</b>	<b>193,233</b>	<b>18</b>
<b>Cuenca</b>		<b>243,584</b>	<b>23</b>		<b>16,425</b>	<b>3,901</b>	<b>74,748</b>	<b>7</b>
<b>Trasvase <sup>(1) (2)</sup></b>		<b>177,798</b>	<b>17</b>		<b>0,011</b>		<b>118,485</b>	<b>11</b>
				ATS				
				Des. Torreveja	<b>0,112</b>	<b>-0,270</b>		

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 498,001 hm<sup>3</sup>**

**TENDENCIA: SUBIDA MUY FUERTE**

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,941	55	-0,039	0,004	0,043	8,062	63
ARGOS	10	6,207	62	0,067	0,067	0,000	3,916	39
LA CIERVA	7	5,881	81	-0,051	0,007	0,058	2,619	36
VALDEINFIERNO	12	1,215	10	-0,047	0,000	0,047	0,802	7
PUENTES	26	14,391	55	0,008	0,015	0,007	10,749	41
ANCHURICAS	6	6,554	105	0,060	5,187	5,127	5,001	80
TAIBILLA	9	7,533	83	0,065	0,828	0,763	5,628	62
<b>TOTALES</b>	<b>1.140</b>	<b>470,104</b>	<b>41</b>	<b>12,980</b>			<b>230,010</b>	<b>20</b>

Nota.- Se pasan 1,065 y 0,305 hm<sup>3</sup> de Camarillas a La Pedrera y Algeciras.  
Se pasan 0,544 hm<sup>3</sup> 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> El Total Consumos del Trasvase, y por tanto el desagüe del Trasvase, puede resultar negativo en los días en los que el total de aportaciones de recursos subterráneos, de desalación y de la cuenca del Taibilla superen a los consumos en el postrasvase.

<sup>(3)</sup> En el desagüe del Talave se encuentran incluidos 0,544 hm<sup>3</sup> que se derivan al Cenajo.



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

**PRECIPITACION ENTRE 10/02/2026 08:00 Y 11/02/2026 08:00**

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,00		0,00
Embalse del Cenajo	17,44		2,25
Embalse de Camarillas	29,95		27,21
Embalse de AlfonsoXIII	8,62		
SUMA	56,01		

E.A. Almadenes	53,40		52,74
E.A. Cieza			47,10
E.A. Ojós	20,03		13,37
E.A. Contraparada			16,64
Azud Contraparada		0,60	
Embalse de Santomera	0,15		

Azarbe de Merancho			2,14
Azarbe Puertas de Murcia			0,80
Azarbe de Hurchillo			0,68
E.A. Beniel			19,19
SUMA			22,81

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			1,19
Acequia de Callosa			2,55
Azud de Alfeitamí		3,37	
Acequia Mayor de Almoradí			1,08
Acequia de la Comuna			0,26
Elevación Riegos Levante MD	0,17		0,08
Canal Riegos de Levante MI			0,04
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

**CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 10/02/2026 (Hm3)**

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	0,000
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,055
CPMI + Crevillente	0,083	0,000	0,083	0,231
CPMD	0,020	0,118	0,137	0,166
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedrera + Cartagena	0,130	0,005	0,135	0,014

Total Consumos ATS			0,355	
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			0,359	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,591	
Descuento por aportaciones pozos			0,037	
Descuento por aportación desalación			0,112	
Descuento por aportación desalación no reguladas			0,000	
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			-0,382	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /s
Canal Principal Margen Izquierda	1,379	15,966
Canal Principal Margen Derecha	0,608	7,042
Canal del Campo de Cartagena	0,011	0,124

DESGLOSE POZOS (Hm <sup>3</sup> )	
Pozos Peaje Subterranas	0,037
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Pozos BES	0,000
Total Pozos	0,037

<b>APORTACIONES DE AGUA DESALADA</b>	0,112	1,299
--------------------------------------	-------	-------

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

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	4,9	2,0	CC
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		CC
Liétor			
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	0,0		CC
Yecla			
Jumilla (Barrio de La Estacada)			
Embalse de Argos	0,0		CC
Embalse de Alfonso XII	0,0		CC
Azud de Ojós	0,0		CD
Embalse de Mayés	0,0		CC
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinferno	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,4		DE
Lorca (casco urbano)			
Murcia (Guadalupe)			
Murcia (Plaza Fontes)			
Embalse de Santomera	0,0		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		CU
Embalse de Crevillente	0,0		CC
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

Qm: caudal medio diario del día 10/02/2026 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 11/02/2026 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 11/02/2026 en m3/s