



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

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 17/03/2025

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	32,753	16	2,142	2,315	0,173	42,302	20
TALAVE	35	9,601	28	1,024	1,802	0,778	15,526	45
CENAJO	437	89,449	20	0,128	0,345	0,217	66,881	15
CAMARILLAS	36	15,786	44	0,707	0,793	0,086	7,152	20
ALFONSO XIII	22	6,210	29	-0,735	0,137	0,872	6,817	31
SANTOMERA	26	2,410	9	0,010	0,010	0,000	3,321	13
LA PEDRERA	246	66,612	27	0,828	1,022	0,194	49,147	20
ALGECIRAS	45	14,446	32	0,634	0,634	0,000	5,157	12
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>237,267</b>	<b>22</b>	<b>4,738</b>	<b>4,478</b>	<b>-0,260</b>	<b>196,303</b>	<b>19</b>
<b>Cuenca <sup>(1)</sup></b>		<i>137,114</i>	<i>13</i>		<i>4,471</i>	<i>-0,631</i>	<i>119,749</i>	<i>11</i>
<b>Trasvase <sup>(2)</sup></b>		<i>100,153</i>	<i>9</i>	<i>ATS</i>	<i>0,007</i>		<i>76,554</i>	<i>8</i>
				<i>Des. Torrevieja</i>	<i>0,000</i>	<i>0,371</i>		

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 335,248 hm<sup>3</sup>**

**TENDENCIA: SUBIDA MUY FUERTE**

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,305	73	0,173	0,181	0,008	3,452	27
ARGOS	10	4,918	49	0,048	0,291	0,243	6,693	67
LA CIERVA	7	4,855	67	-0,042	0,043	0,085	3,843	53
VALDEINFIERNO	12	2,266	19	-0,176	0,000	0,176	0,352	3
PUNTES	26	14,470	56	0,169	0,173	0,004	12,508	48
ANCHURICAS	6	5,209	83	0,127	0,655	0,528	4,901	78
TAIBILLA	9	6,381	70	0,020	0,060	0,040	5,852	64
<b>TOTALES</b>	<b>1.140</b>	<b>284,671</b>	<b>25</b>	<b>5,057</b>			<b>233,904</b>	<b>21</b>

Nota.- Se pasan 0,086 hm<sup>3</sup> de Camarillas y 1,543 hm<sup>3</sup> de Cenajo a La Pedrera, Algeciras.

<sup>(1)</sup> El valor negativo del desagüe total de la Cuenca debe ser considerado como mero efecto contable por el que se computan los desajustes volumétricos producidos por el desfase temporal en el tránsito de caudales y/o las posibles aportaciones no reguladas del Sistema.

<sup>(2)</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.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PRECIPITACION ENTRE 17/03/2025 08:00 Y 18/03/2025 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,10		0,10
Embalse del Cenajo	2,50		2,49
Embalse de Camarillas	1,00		1,10
Embalse de AlfonsoXIII	10,08		14,24
SUMA	13,58		17,83

E.A. Almadenes	20,90		17,76
E.A. Cieza			21,15
E.A. Ojós	3,01		2,23
E.A. Contraparada			4,03
Azud Contraparada		0,25	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			1,85
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,32
E.A. Beniel			8,27
SUMA			10,44

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			0,03
Acequia de Callosa			2,10
Azud de Alfeitamí		1,77	
Acequia Mayor de Almoradí			0,95
Acequia de la Comuna			0,35
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,04
1ª Elevación Riegos Levante MI			
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 17/03/2025 (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	0,015	0,196	0,211	0,013
CPMD	0,000	0,000	0,000	0,006
Elevación de Ulea	0,018		0,018	
Pedreira + Cartagena	0,150	0,038	0,188	0,007

Total Consumos ATS			0,417	
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			0,421	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,041	
Descuento por aportaciones pozos			0,010	
Descuento por aportación desalación			0,000	
Descuento por aportación desalación no reguladas			0,000	
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			0,371	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA	Hm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /s
Canal Principal Margen Izquierda	1,236	14,309
Canal Principal Margen Derecha	0,625	7,232
Canal del Campo de Cartagena	0,048	0,559

DESGLOSE POZOS (Hm <sup>3</sup> )	
Pozos Peaje Subterranas	0,010
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Pozos BES	0,000
Total Pozos	0,010

APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0,000	0,000
-------------------------------	-------	-------

APORTACIONES AL RIO (Hm <sup>3</sup> )	
Sifón Orihuela al río	0,002
Desagüe fondo La Pedreira	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CU
Embalse de la Fuensanta	22,8	12,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CU
Embalse del Cenajo	16,0	9,0	CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	21,0	9,5	CU
Embalse de Camarillas	10,2	3,1	CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	9,5	24,0	CU
Embalse de Alfonso XII	10,0		CU
Azud de Ojós	10,5	12,0	CU
Embalse de Mayés	10,0	8,0	CU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinfierno	10,0	3,0	CU
Embalse de Puentes	8,7		CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		CU
Embalse de La Pedreira	2,4		CU
Embalse de Crevillente	6,8		CU
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,0		DE

NI = NIEVA  
 LL = LLUEVE  
 CC = CASI CUBIERTO  
 CU = CUBIERTO  
 UN = NUBOSO  
 CD = CASI DESPEJADO  
 DE = DESPEJADO  
 CH = CHISPEA  
 -- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 17/03/2025 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 18/03/2025 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 18/03/2025 en m3/s