



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

Datos en hm<sup>3</sup>

**Parte del día 11/02/2024**

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	17,197	8	0,241	0,500	0,259	70,568	34
TALAVE	35	9,823	28	-0,376	0,430	0,806	6,553	19
CENAJO	437	64,803	15	0,164	0,423	0,259	170,875	39
CAMARILLAS	36	9,259	26	-0,197	0,809	1,006	18,172	51
ALFONSO XIII	22	6,908	32	0,000	0,035	0,035	3,124	14
SANTOMERA	26	3,407	13	0,000	0,000	0,000	3,522	13
LA PEDRERA	246	50,343	20	0,052	0,276	0,224	64,646	26
ALGECIRAS	45	4,841	11	0,071	0,071	0,000	6,551	15
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>166,581</b>	<b>16</b>	<b>-0,045</b>	<b>1,277</b>	<b>1,322</b>	<b>344,011</b>	<b>33</b>
<b>Cuenca</b>		84,075	8		0,960	0,439	242,469	23
<b>Trasvase <sup>(1)</sup></b>		82,506	8	ATS Des. Torrevieja	0,175	0,883	101,542	10
					0,142			

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 196,758 hm<sup>3</sup>**

**TENDENCIA: ESTABILIZADA**

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,947	39	-0,008	0,000	0,008	6,316	50
ARGOS	10	6,673	66	0,019	0,060	0,041	7,031	70
LA CIERVA	7	3,773	52	0,018	0,022	0,004	5,035	69
VALDEINFIERNO	12	0,377	3	0,000	0,000	0,000	0,415	3
PUENTES	26	13,077	50	0,000	0,026	0,026	14,160	54
ANCHURICAS	6	5,687	91	0,086	0,188	0,102	5,055	81
TAIBILLA	9	5,781	64	0,019	0,045	0,026	6,151	68
<b>TOTALES</b>	<b>1.140</b>	<b>206,896</b>	<b>18</b>	<b>0,089</b>			<b>388,174</b>	<b>34</b>

Nota.- Se pasan 0,132 y 0,070 hm<sup>3</sup> de Camarillas a La Pedrera y Algeciras.

<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.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PRECIPITACION ENTRE 11/02/2024 08:00 Y 12/02/2024 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,38		0,38
Embalse del Cenajo	3,00		3,42
Embalse de Camarillas	11,66		11,59
Embalse de AlfonsoXIII	0,40		
SUMA	15,06		

E.A. Almadenes	15,43		15,51
E.A. Cieza			15,64
E.A. Ojós	6,32		6,28
E.A. Contraparada			7,58
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			2,10
Azarbe Puertas de Murcia			0,16
Azarbe de Hurchillo			0,63
E.A. Beniel			4,04
SUMA			6,93

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			2,53
Azud de Alfeitamí		0,99	
Acequia Mayor de Almoradí			1,41
Acequia de la Comuna			0,11
Elevación Riegos Levante MD	0,25		0,24
Canal Riegos de Levante MI			0,60
1ª Elevación Riegos Levante MI	1,86		2,16
Azud de Guardamar		-0,29	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 11/02/2024 (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	0,137	0,016	0,152	0,008
CPMD	0,080	0,454	0,534	0,011
Elevación de Ulea	0,029		0,029	
Pedreira + Cartagena	0,107	0,117	0,224	0,000

Total Consumos ATS			0,939	
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			0,949	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,049	
Descuento por aportaciones pozos			0,016	
Descuento por aportación desalación			0,142	
Descuento por aportación desalación no reguladas			0,000	
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			0,741	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,295	3,414
Canal Principal Margen Derecha	0,615	7,121
Canal del Campo de Cartagena	0,118	1,370

DESGLOSE POZOS (Hm <sup>3</sup> )	
Pozos Peaje Subterranas	0,016
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Pozos BES	0,000
Total Pozos	0,016

APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0,142	1,645
-------------------------------	-------	-------

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			--
Embalse de la Fuensanta	18,6	3,0	CU
Taibilla (azud de derivación)			--
Embalse del Cenajo	6,6	3,0	NU
Liétor			--
Embalse del Talave	3,5	3,0	NU
Embalse de Camarillas	5,5	2,5	NU
Yecla	0,2		NU
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,8		NU
Embalse de Argos	0,0		NU
Embalse de Alfonso XII	4,8		NU
Azud de Ojós	4,5	5,0	NU
Embalse de Mayés	2,5	4,0	DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	1,4		NU
Embalse de Puentes	1,4		NU
Lorca (casco urbano)	0,6		NU
Murcia (Guadalupe)	0,2		NU
Murcia (Plaza Fontes)			--
Embalse de Santomera	2,5	12,0	CU
Embalse de La Pedreira	0,4		DE
Embalse de Crevillente	0,2		--
Almoradí			--
San Javier (Academia General)	0,2		NU

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 11/02/2024 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 12/02/2024 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 12/02/2024 en m3/s