



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

Datos en hm³

Parte del día 10/02/2024

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	16,956	8	0,192	0,452	0,260	70,568	34
TALAVE	35	10,199	29	-0,240	0,711	0,951	6,451	19
CENAJO	437	64,639	15	0,164	0,423	0,259	170,602	39
CAMARILLAS	36	9,456	26	-0,104	0,953	1,057	17,462	49
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	3,515	13
LA PEDRERA	246	50,291	20	-0,017	0,232	0,249	64,734	26
ALGECIRAS	45	4,770	11	0,078	0,078	0,000	6,273	14
SUMAS	1.057	166,626	16	0,073	1,509	1,436	342,729	32
Cuenca		83,554	8		0,705	0,744	241,944	23
Trasvase ⁽¹⁾		83,072	8	ATS Des. Torrevieja	0,658	0,692	100,785	9
					0,146			

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 196,657 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,955	39	-0,013	0,000	0,013	6,325	50
ARGOS	10	6,654	66	0,027	0,064	0,037	7,002	70
LA CIERVA	7	3,755	52	0,018	0,022	0,004	5,027	69
VALDEINFIERNO	12	0,377	3	0,000	0,000	0,000	0,339	3
PUNTES	26	13,077	50	-0,026	0,000	0,026	14,132	54
ANCHURICAS	6	5,601	90	0,081	0,183	0,102	5,019	80
TAIBILLA	9	5,762	63	0,000	0,035	0,035	6,145	68
TOTALES	1.140	206,807	18	0,160			386,718	34

Nota.- Se pasan 0,086 y 0,078 hm³ de Camarillas a La Pedrera y Algeciras.

⁽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.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PRECIPITACION ENTRE 10/02/2024 08:00 Y 11/02/2024 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,38		0,38
Embalse del Cenajo	3,00		3,49
Embalse de Camarillas	12,24		11,58
Embalse de AlfonsoXIII	0,40		
SUMA	15,64		

E.A. Almadenes	13,54		14,89
E.A. Cieza			15,62
E.A. Ojós	6,21		6,30
E.A. Contraparada			7,25
Azud Contraparada		0,08	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			2,31
Azarbe Puertas de Murcia			0,40
Azarbe de Hurchillo			0,62
E.A. Beniel			4,15
SUMA			7,48

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			2,02
Azud de Alfeitamí		0,95	
Acequia Mayor de Almoradí			1,40
Acequia de la Comuna			0,28
Elevación Riegos Levante MD	0,25		0,25
Canal Riegos de Levante MI			0,65
1ª Elevación Riegos Levante MI	2,55		3,21
Azud de Guardamar		0,01	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 10/02/2024 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,055	0,055	0,000
Elevación Zona II		0,029	0,029	0,000
CPMI + Crevillente	0,141	0,064	0,205	0,001
CPMD	0,026	0,154	0,180	0,004
Elevación de Ulea	0,031		0,031	
Pedreira + Cartagena	0,121	0,128	0,249	0,000
Total Consumos ATS			0,749	
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			0,757	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,049	
Descuento por aportaciones pozos			0,016	
Descuento por aportación desalación			0,146	
Descuento por aportación desalación no reguladas			0,000	
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			0,546	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,331	3,828
Canal Principal Margen Derecha	0,262	3,032
Canal del Campo de Cartagena	0,114	1,320

DESGLOSE POZOS (Hm ³)	
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	0,146	1,684
-------------------------------	-------	-------

APORTACIONES AL RIO (Hm ³)	
Sifón Orihuela al río	0,039
Desagüe fondo La Pedreira	0,000

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

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 10/02/2024 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 11/02/2024 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 11/02/2024 en m3/s