



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 13/11/2024

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	18,885	9	0,025	0,284	0,259	26,811	13
TALAVE ⁽³⁾	35	17,526	50	0,203	1,438	1,235	15,290	44
CENAJO ⁽⁴⁾	437	60,893	14	0,786	1,002	0,216	66,827	15
CAMARILLAS	36	16,940	47	0,376	0,691	0,315	13,412	37
ALFONSO XIII	22	8,675	40	-0,081	0,006	0,087	4,948	23
SANTOMERA	26	2,328	9	0,000	0,000	0,000	3,608	14
LA PEDRERA	246	51,245	21	0,341	0,411	0,070	53,437	22
ALGECIRAS	45	5,173	12	0,147	0,147	0,000	4,547	10
SUMAS	1.057	181,665	17	1,797	2,044	0,247	188,880	18
Cuenca ⁽¹⁾		73,939	7		0,771	-0,262	86,572	8
Trasvase ⁽²⁾		107,726	10	ATS Des. Torrevieja	1,160 0,113	0,509	102,308	10

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 327,662 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	7,405	58	0,131	0,184	0,053	8,114	64
ARGOS	10	4,123	41	-0,025	0,136	0,161	6,403	64
LA CIERVA	7	2,634	36	-0,006	0,002	0,008	3,934	54
VALDEINFIERNO	12	1,023	9	0,304	0,304	0,000	0,389	3
PUENTES	26	11,550	44	0,026	0,030	0,004	14,301	55
ANCHURICAS	6	4,777	76	0,009	0,105	0,096	5,411	87
TAIBILLA	9	5,425	60	-0,006	0,035	0,041	6,017	66
TOTALES	1.140	218,602	19	2,230			233,449	20

Nota.- Se pasan 0,315 hm³ de Camarillas y 0,126 hm³ de Cenajo a La Pedrera, Algeciras.
Se pasan 0,544 hm³ del Talave al Cenajo.

⁽¹⁾ 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.

⁽²⁾ 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.

⁽³⁾ En el desagüe del Talave se encuentran incluidos 0,544 hm³ que se derivan al Cenajo.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PRECIPITACION ENTRE 13/11/2024 08:00 Y 14/11/2024 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,28		0,28
Embalse del Cenajo	2,50		2,59
Embalse de Camarillas	3,65		1,92
Embalse de AlfonsoXIII	1,00		
SUMA	7,15		

E.A. Almadenes	10,22		7,25
E.A. Cieza			9,13
E.A. Ojós	3,20		2,23
E.A. Contraparada			2,47
Azud Contraparada		0,30	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			2,07
Azarbe Puertas de Murcia			0,11
Azarbe de Hurchillo			0,21
E.A. Beniel			6,51
SUMA			8,90

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			1,88
Azud de Alfeitamí		1,53	
Acequia Mayor de Almoradí			0,87
Acequia de la Comuna			0,34
Elevación Riegos Levante MD	0,26		0,21
Canal Riegos de Levante MI			0,31
1ª Elevación Riegos Levante MI			
Azud de Guardamar		0,07	0,66

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 13/11/2024 (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	0,187	0,280	0,468	0,029
CPMD	0,001	0,002	0,003	0,001
Elevación de Ulea	0,043		0,043	
Pedrera + Cartagena	0,070	0,000	0,070	0,000

Total Consumos ATS			0,584	
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			0,590	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,038	
Descuento por aportaciones pozos			0,043	
Descuento por aportación desalación			0,113	
Descuento por aportación desalación no reguladas			0,000	
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			0,397	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,797	9,222
Canal Principal Margen Derecha	0,149	1,725
Canal del Campo de Cartagena	0,000	0,000

DESGLOSE POZOS (Hm ³)	
Pozos Peaje Subterranas	0,043
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Pozos BES	0,000
Total Pozos	0,043

APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0,113	1,306
-------------------------------	-------	-------

APORTACIONES AL RIO (Hm ³)	
Sifón Orihuela al río	0,003
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	16,1	6,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	5,8	4,0	CU
Liétor			
Embalse del Talave	5,6	5,0	CU
Embalse de Camarillas	4,8	3,8	CU
Yecla			
Jumilla (Barrio de La Estacada)			
Embalse de Argos	6,3	12,0	CU
Embalse de Alfonso XII	5,4		CU
Azud de Ojós	5,0	3,0	CU
Embalse de Mayés	3,6	2,0	NU
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	12,0	6,0	CU
Embalse de Puentes	5,9		CU
Lorca (casco urbano)			
Murcia (Guadalupe)			
Murcia (Plaza Fontes)			
Embalse de Santomera	0,0		NU
Embalse de La Pedrera	0,2		CU
Embalse de Crevillente	0,0		NU
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 13/11/2024 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 14/11/2024 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 14/11/2024 en m3/s