



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

Datos en hm³

Parte del día 28/10/2024

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	13,290	6	0,124	0,296	0,172	30,016	14
TALAVE	35	12,414	36	0,787	1,471	0,684	14,540	42
CENAJO	437	46,794	11	0,137	0,385	0,248	75,270	17
CAMARILLAS	36	5,660	16	0,433	0,720	0,287	14,258	40
ALFONSO XIII	22	3,866	18	-0,013	0,000	0,013	4,448	21
SANTOMERA	26	2,354	9	0,000	0,000	0,000	3,701	14
LA PEDRERA	246	46,945	19	0,432	0,769	0,337	53,569	22
ALGECIRAS	45	2,322	5	0,013	0,013	0,000	4,660	10
SUMAS	1.057	133,645	13	1,913	2,215	0,302	200,462	19
Cuenca ⁽¹⁾		42,769	4		0,703	-0,015	90,588	9
Trasvase ⁽²⁾		90,876	9		1,344	0,317	109,874	10
				Des. Torrevieja	0,168			

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 304,440 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	7,575	60	-0,012	0,000	0,012	9,014	71
ARGOS	10	6,239	62	0,218	0,233	0,015	6,867	68
LA CIERVA	7	2,260	31	0,002	0,011	0,009	4,106	56
VALDEINFIERNO	12	0,238	2	0,000	0,000	0,000	0,442	4
PUENTES	26	10,449	40	0,692	0,701	0,009	14,864	57
ANCHURICAS	6	4,777	76	-0,013	0,096	0,109	5,454	87
TAIBILLA	9	4,914	54	0,044	0,062	0,018	6,043	66
TOTALES	1.140	170,097	15	2,844			247,252	22

Nota.- Se pasan 0,287 hm³ de Camarillas y 0,296 hm³ de Cenajo a La Pedrera, Algeciras.

⁽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.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PRECIPITACION ENTRE 28/10/2024 08:00 Y 29/10/2024 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,42		0,42
Embalse del Cenajo	2,88		2,53
Embalse de Camarillas	3,31		1,83
Embalse de AlfonsoXIII	0,16		0,15
SUMA	6,35		4,51
E.A. Almadenes	9,21		3,84
E.A. Cieza			14,55
E.A. Ojós	4,04		2,66
E.A. Contraparada			14,41
Azud Contraparada		0,59	
Embalse de Santomera	0,00		0,00
Azarbe de Merancho			4,13
Azarbe Puertas de Murcia			1,69
Azarbe de Hurchillo			0,70
E.A. Beniel			6,89
SUMA			13,41
Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			1,01
Azud de Alfeitamí		1,48	
Acequia Mayor de Almoradí			0,82
Acequia de la Comuna			0,14
Elevación Riegos Levante MD	0,38		0,39
Canal Riegos de Levante MI			1,15
1ª Elevación Riegos Levante MI			
Azud de Guardamar		0,04	0,14

Qm: caudal medio diario del día 28/10/2024 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 29/10/2024 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 29/10/2024 en m3/s

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 28/10/2024 (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	0,106	0,000	0,106	0,023
CPMD	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,030		0,030	
Pedrera + Cartagena	0,159	0,067	0,226	0,111
Total Consumos ATS			0,362	
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			0,366	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,049	
Descuento por aportaciones pozos			0,000	
Descuento por aportación desalación			0,168	
Descuento por aportación desalación no reguladas			0,000	
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			0,149	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,709	8,205
Canal Principal Margen Derecha	0,008	0,094
Canal del Campo de Cartagena	0,097	1,128

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

APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0,168	1,946
-------------------------------	-------	-------

APORTACIONES AL RIO (Hm ³)	
Sifón Orihuela al río	0,005
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CU
Embalse de la Fuensanta	22,1	6,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CU
Embalse del Cenajo	7,8	1,5	CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	11,4	3,5	CU
Embalse de Camarillas	14,0	3,0	CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CU
Embalse de Alfonso XII	7,2		NU
Azud de Ojós	42,5	12,0	CU
Embalse de Mayés	9,5	12,0	NU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinfierno	13,0	1,0	CU
Embalse de Puentes	7,7		CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	4,2	8,0	CU
Embalse de La Pedrera	6,4		CU
Embalse de Crevillente	11,0		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