



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 21/11/2024

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	18,508	9	-0,075	0,184	0,259	25,254	12
TALAVE	35	18,907	54	0,163	1,211	1,048	15,398	44
CENAJO	437	66,553	15	0,711	0,927	0,216	61,784	14
CAMARILLAS	36	18,278	51	0,169	1,048	0,879	12,812	36
ALFONSO XIII	22	8,135	38	-0,092	0,000	0,092	5,045	23
SANTOMERA	26	2,322	9	-0,006	0,000	0,006	3,587	14
LA PEDRERA	246	51,949	21	-0,084	0,067	0,151	52,908	21
ALGECIRAS	45	5,541	12	0,052	0,052	0,000	4,337	10
SUMAS	1.057	190,193	18	0,838	2,083	1,245	181,125	17
Cuenca		75,403	7		0,852	0,934	84,346	8
Trasvase ⁽¹⁾		114,790	11	ATS Des. Torrevieja	1,211 0,020	0,311	96,779	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 327,560 hm3

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	7,418	58	-0,032	0,000	0,032	7,829	62
ARGOS	10	3,910	39	0,037	0,066	0,029	6,481	64
LA CIERVA	7	2,643	36	0,009	0,013	0,004	3,946	54
VALDEINFIERNO	12	0,996	8	-0,013	0,000	0,013	0,389	3
PUENTES	26	11,601	45	0,000	0,004	0,004	14,076	54
ANCHURICAS	6	4,747	76	-0,004	0,091	0,095	5,245	84
TAIBILLA	9	5,342	59	-0,006	0,021	0,027	6,081	67
TOTALES	1.140	226,850	20	0,829			225,172	20

Nota.- Se pasan 0,047 y 0,052 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 21/11/2024 08:00 Y 22/11/2024 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,28	0,28	
Embalse del Cenajo	2,50		
Embalse de Camarillas	10,17		
Embalse de AlfonsoXIII	1,06		
SUMA	13,73		
E.A. Almadenes	8,08		
E.A. Cieza			
E.A. Ojós	5,14		
E.A. Contraparada			
Azud Contraparada			
Embalse de Santomera	0,07		
Azarbe de Merancho			
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			
E.A. Beniel			
SUMA			
Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0,00		
Canal Riegos de Levante MI			
1ª Elevación Riegos Levante MI			
Azud de Guardamar			

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 21/11/2024 (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	0,093	0,056	0,149	0,024
CPMD	0,030	0,031	0,061	0,037
Elevación de Ulea	0,022		0,022	
Pedreira + Cartagena	0,095	0,039	0,134	0,016
Total Consumos ATS			0,366	
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			0,370	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,016	
Descuento por aportaciones pozos			0,043	
Descuento por aportación desalación			0,020	
Descuento por aportación desalación no reguladas			0,000	
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			0,291	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,222	2,567
Canal Principal Margen Derecha	0,151	1,747
Canal del Campo de Cartagena	0,058	0,666

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	
	0,020
	0,227

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

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

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 21/11/2024 en m3/s
 Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 22/11/2024 en m.
 Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 22/11/2024 en m3/s