

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

Datos en hm3

Parte del día 10/11/2022

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	52,546	25	0,038	0,211	0,173	70,393	34
TALAVE	35	15,226	44	0,000	0,121	0,121	15,505	45
CENAJO	437	163,865	37	-0,273	0,389	0,662	172,001	39
CAMARILLAS	36	15,919	44	0,000	0,124	0,124	15,958	44
ALFONSO XIII	22	3,587	17	-0,023	0,019	0,042	3,219	15
SANTOMERA	26	3,622	14	0,021	0,022	0,001	3,328	13
LA PEDRERA	246	66,922	27	0,103	0,197	0,094	64,604	26
ALGECIRAS	45	3,289	7	0,099	0,099	0,000	4,070	9
SUMAS	1.057	324,976	31	-0,035	0,798	0,833	349,078	33
Cuenca		211,435	20		0,605	0,546	190,925	18
Trasvase ⁽¹⁾		113,541	11	ATS	0,001	0,287	158,153	15
ITasvase		113,341	11	Des. Torrevieja	0,192	0,207	130,133	13

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 303,598 hm3

EXISTENCIA

CAPACIDAD

EXISTENCIA APORTACION DESAGÜE **AÑO ANTERIOR** 58 0,017 0,010 7,411 0,058 0,020 6,489 3,515 0,030 0,004

TENDENCIA: ESTABILIZADA

CREVILLENTE 64 13 8,230 0,007 ARGOS 6,847 65 10 68 0,038 LA CIERVA 70 0,026 48 5,126 VALDEINFIERNO 12 0,289 0,063 0,063 0,000 0,285 **PUENTES** 26 57 -0,028 0,015 44 14,808 0,043 11,368 ANCHURICAS 4,924 79 -0,004 0,062 4,987 80 6 0,066 **TAIBILLA** 5,954 65 0,000 0,030 0,030 39 9 3,561 **TOTALES** 34 371,154 33 0,067 386,694 1.140

DIFERENCIA DIA

ANTERIOR

Nota.- Se pasan 0,099 hm3 de Camarillas a Algeciras.

EMBALSES

⁽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

DINITOO DE MEDICION							2)	
PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi	CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 10/11/2022 (Hm3)				
Canal de Hellín	0.40	1 Г	0.40	Г	ADACT	DIECO	CLIMA	חבי וב
Canai de Heilin	n 0,48 0,4		0,48		ABAST.	RIEGO		
Embalas dal Canaia	7.07	1 Г	7.40	Elevación Zona I		0,000	0,000	0,000
Embalse del Cenajo	7,67	-	7,48	Elevación Zona II	0.050	0,000	0,000	0,000
Embalse de Camarillas	1,44 1,92 0.50 0.50			CPMI + Crevillente	0,056	0,028	0,084	0,000
Embalse de AlfonsoXIII		-	0,50	CPMD	0,006	0,146	0,152	0,012
SUMA	9,61		9,90	Elevación de Ulea	0,000		0,000	
-		1 6		Pedrera + Cartagena	0,093	.,	0,093	0,000
E.A. Almadenes	11,29 10,50				Total Consumos ATS			
E.A. Cieza			9,92	Total Consumos del Trasvase n	•		0,332	
E.A. Ojós	7,66		7,73	Descuento por aportado			0,037	
E.A. Contraparada			9,21	Descuento por ap	0,009			
Azud Contraparada	0,18			Descuento por aportación desalación			0,192	
Embalse de Santomera	0,00		0,00	Descuento por aportación desalación no reguladas			0,000	
			Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			0,095		
Azarbe de Merancho			2,11	TOTAL DERIVADO EN CABECERA				
Azarbe Puertas de Murcia			0,02		Hm ³	m ³ /s		
Azarbe de Hurchillo		Ī	0,55	Canal Principal Margen Izquierda	0,078	0,897		
E.A. Beniel	E.A. Beniel 5,55		Canal Principal Margen Derecha 0,263 3,0		3,046			
SUMA	•	Ī	8,23	Canal del Campo de Cartagena	0,000	0,000		
		_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•		
Azud de Orihuela				DESGLOSE POZOS (Hm ³)				
Acequia Vieja de Almoradí			1,18	Pozos Peaje Subterraneas	0,009			
Acequia de Callosa		Ī		Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000			
Azud de Alfeitamí 1,48		Pozos encomiendas Gestión 0,000						
Acequia Mayor de Almoradí	0,00		0,00	Pozos BES	0,000			
Acequia de la Comuna		Ī	0,19	Total Pozos	0,009			
Elevación Riegos Levante MD			0,12	<u>-</u>				
Canal Riegos de Levante MI		•	1,82	APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0,192	2,218		
1ª Elevación Riegos Levante MI	1,77		2,24					
Azud de Guardamar		0,03	0,02	APORTACIONES AL RIO (Hm³)				

Sifón Orihuela al río

Desagüe fondo La Pedrera

0,002

0,000

Qm: caudal medio diario del día 10/11/2022 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 11/11/2022 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 11/11/2022 en m3/s

PRECIPITACION ENTRE 10/11/2022 08:00 Y 11/11/2022 08:00

ESTACIONES	PRECIP	Tiomer	
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		NU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,1		CU
Embalse de Alfonso XII	0,0		CU
Azud de Ojós	12,5	2,0	CU
Embalse de Mayés	22,0	2,0	CU
Embalse de la Cierva	27,0		CU
Embalse de Valdeinfierno	2,0	1,0	CU
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,4		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	6,0	0,3	CU
Embalse de La Pedrera	2,6		CU
Embalse de Crevillente	25,0		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