

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

Parte del día 01/11/2024

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	18,193	9	0,164	0,502	0,338	29,154	14
TALAVE	35	16,169	46	0,107	1,833	1,726	14,412	41
CENAJO	437	56,181	13	0,151	0,367	0,216	72,933	17
CAMARILLAS	36	9,798	27	1,362	1,726	0,364	13,888	39
ALFONSO XIII	22	10,001	46	0,101	0,187	0,086	4,393	20
SANTOMERA	26	2,354	9	0,000	0,000	0,000	3,687	14
LA PEDRERA	246	48,926	20	0,153	0,317	0,164	54,041	22
ALGECIRAS	45	3,083	7	0,116	0,117	0,001	4,631	10
SUMAS	1.057	164,705	16	2,154	2,610	0,456	197,139	19
Cuenca ⁽¹⁾		68,948	7		1,166	-0,033	88,547	8
Trasvase ⁽²⁾		95,757	9	<i>ATS</i>	1,385	0,489	108,592	11
i rasvase `		93,737	9	Des. Torrevieja	0,059	0,409	100,392	11

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 327,520 hm3

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	7,489	59	-0,021	0,001	0,022	8,801	69
ARGOS	10	5,625	56	-0,077	0,088	0,165	6,905	69
LA CIERVA	7	2,689	37	0,003	0,010	0,007	4,068	56
VALDEINFIERNO	12	1,217	10	-0,235	0,000	0,235	0,442	4
PUENTES	26	11,058	43	0,078	0,082	0,004	14,695	56
ANCHURICAS	6	4,755	76	-0,017	0,094	0,111	5,411	87
TAIBILLA	9	5,628	62	-0,007	0,023	0,030	6,068	67
TOTALES	1.140	203,166	18	1,878	_		243,529	21

Nota.- Se pasan 0,364 hm3 de Camarillas y 0,011 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

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi	CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DI	A 01/11/20)24 (Hm3	3)		
Canal de Hellín	0,23		0,23		ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE	
				Elevación Zona I		0,000	0,000	0,000	
Embalse del Cenajo	2,50		2,76	Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000	
Embalse de Camarillas	4,21		2,09	CPMI + Crevillente	0,000	0,030	0,030	0,000	
Embalse de AlfonsoXIII	1,00			CPMD	0,062	0,269	0,332	0,015	
SUMA	7,71			Elevación de Ulea	0,000		0,000		
		_		Pedrera + Cartagena	0,100	0,065	0,165	0,000	
E.A. Almadenes	13,28	1	3,54	Tot	al Consun	nos ATS	0,527		
E.A. Cieza		1	4,43	Total Consumos del Trasvase	mayorado	s en 1%	0,533		
E.A. Ojós	2,70		2,72	Descuento por aporta	aciones río	Taibilla	0,044		
E.A. Contraparada			3,54	Descuento por a	Descuento por aportaciones pozos				
Azud Contraparada		0,33		Descuento por apo	0,059				
Embalse de Santomera	0,00			Descuento por aportación desala	0,000				
			Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial						
Azarbe de Merancho			1,41	TOTAL DERIVADO EN CABECERA					
Azarbe Puertas de Murcia			0,32		Hm ³ m ³ /s				
Azarbe de Hurchillo			0,11	Canal Principal Margen Izquierda	0,291	3,372			
E.A. Beniel			4,58	Canal Principal Margen Derecha	0,463	5,364			
SUMA			6,42	Canal del Campo de Cartagena	0,061	0,710			
Azud de Orihuela				DESGLOSE POZOS (Hm³)					
Acequia Vieja de Almoradí	Į.		$\overline{}$	Pozos Peaje Subterraneas	0.000				
Acequia de Callosa		_	0,58	Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000				
Azud de Alfeitamí		1,24	0,00	Pozos encomiendas Gestión	0,000				
Acequia Mayor de Almoradí			0,71	Pozos BES	0,000				
Acequia de la Comuna			0,19	Total Pozos	0.000				
Elevación Riegos Levante MD	0,40		0,40		-,,,,,	l			
		0,61	APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0.059	0,681				
1ª Elevación Riegos Levante MI		,			1				
Azud de Guardamar 0,05 0,30			APORTACIONES AL RIO (Hm³)						
		- ,	- ,	Sifón Orihuela al río	0,003		1		
				Desagüe fondo La Pedrera	0,000				
				0	-,-50				

Qm: caudal medio diario del día 01/11/2024 en m3/s

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

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

PRECIPITACION ENTRE 01/11/2024 08:00 Y 02/11/2024 08:00

FOTACIONEO	PRECIP	TACION	Tiamer -	
ESTACIONES	l/m2	Horas	Tiempo	
Central de Miller	0,0		DE	
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE	
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE	
Embalse del Cenajo	2,6	1,0	CU	
Liétor				
Embalse del Talave	19,7	2,5	CU	
Embalse de Camarillas	2,7	1,2	NU	
Yecla				
Jumilla (Barrio de La Estacada)				
Embalse de Argos	0,0		DE	
Embalse de Alfonso XII	0,0		CU	
Azud de Ojós	0,0		DE	
Embalse de Mayés	0,0		DE	
Embalse de la Cierva	0,0		NU	
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE	
Embalse de Puentes	0,0		DE	
Lorca (casco urbano)				
Murcia (Guadalupe)				
Murcia (Plaza Fontes)				
Embalse de Santomera	0,0		CU	
Embalse de La Pedrera	0,0		DE	
Embalse de Crevillente	0,0		DE	
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