

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

36

406,011

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

Parte del día 16/12/2021

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	70,437	34	0,044	0,389	0,345	57,880	28
TALAVE (2)	35	16,019	46	0,729	2,215	1,486	17,255	50
CENAJO (3)	437	164,229	38	0,820	0,992	0,172	186,115	43
CAMARILLAS	36	14,888	42	0,343	0,953	0,610	16,015	45
ALFONSO XIII	22	3,208	15	0,000	0,013	0,013	4,740	22
SANTOMERA	26	3,249	12	0,000	0,000	0,000	4,090	15
LA PEDRERA	246	62,536	25	-0,363	0,000	0,363	70,478	29
ALGECIRAS	45	5,894	13	0,021	0,021	0,000	6,481	15
SUMAS	1.057	340,460	32	1,594	2,736	1,142	363,054	34
Cuenca		197,077	19		0,610	0,475	200,577	19
Trasvase ⁽¹⁾		143,383	13	<i>AT</i> S	2,121	0,667	162,477	15
Trasvase		145,565	13	Des. Torrevieja	0,005	0,007	102,477	13

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 333,644 hm3

1.140

DIFERENCIA DIA EXISTENCIA EMBALSES CAPACIDAD EXISTENCIA APORTACION DESAGÜE ANTERIOR **AÑO ANTERIOR** CREVILLENTE 46 47 13 5,823 -0,1230,041 0,164 5,979 ARGOS 10 7,108 71 0,000 0,050 0,050 71 7,098 50 63 LA CIERVA 3,675 0,025 0,027 0,002 4,576 VALDEINFIERNO 12 0,000 0,281 0,000 0,000 1,079 **PUENTES** 26 10,842 42 -0,023 0,020 57 0,043 14,920 ANCHURICAS 83 0,000 5,825 93 6 5,195 -0,0410.041 **TAIBILLA** 4,255 47 0,026 3,480 38 9 0,034 0,008

1,458

Nota.- Se pasan 0,021 hm3 de Camarillas a Algeciras. Se pasan 0,536 hm3 del Talave al Cenajo.

TOTALES

33

377,639

⁽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.

⁽²⁾ En el desagüe del Talave se encuentran incluidos 0,536 hm3 que se derivan al Cenajo.

 $^{^{(3)}}$ En la aportación del Cenajo se encuentran incluidos 0,536 hm3 provenientes del Talave.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PUNTOS DE MEDICION	^	111	٥.	CONS
PONTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi	CONS
Canal de Hellín	0.20		0.20	
Cariai de Hellin	0,30		0,30	Eleva
Embalse del Cenajo	2,00		3,25	Eleva
Embalse de Camarillas	7,06		6,32	CPMI
Embalse de AlfonsoXIII	0,15		0,02	CPME
SUMA				Eleva
	0,2:		·	Pedre
E.A. Almadenes	9,35		10,33	
E.A. Cieza			9,98	
E.A. Ojós	6,33		6,27	
E.A. Contraparada			5,95	
Azud Contraparada		0,26		
Embalse de Santomera	0,00			
		•		
Azarbe de Merancho			1,47	TOTAL
Azarbe Puertas de Murcia			1,01	
Azarbe de Hurchillo			0,61	Canal
E.A. Beniel			3,38	Canal
SUMA			6,47	Canal
Azud de Orihuela		-0,08		DESG
Acequia Vieja de Almoradí			1,21	Pozos
Acequia de Callosa			2,54	Pozos
Azud de Alfeitamí		1,07		Pozos
Acequia Mayor de Almoradí			0,00	Pozos
Acequia de la Comuna		_	0,14	<u> </u>
Elevación Riegos Levante MD	0,32		0,32	
Canal Riegos de Levante MI			0,69	APOR
1ª Elevación Riegos Levante MI				
Azud de Guardamar		0,01	0,00	APOR

Qm: caudal	medio	diario del	día	16/12/2021	en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 17/12/2021 en m.

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 16/1	2/2021 (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	0,080	0,000	0,080	0,007
CPMD	0,031	0,215	0,246	0,042
Elevación de Ulea	0,025		0,025	
Pedrera + Cartagena	0,091	0,264	0,355	0,008
Total Consumos ATS				
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			0,714	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,034	
Descuento por aportaciones pozos 0,			0,013	
Descuento por aportación desalación			0,005	
Descuento por aportación desalación no reguladas			0,000	
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial				

TOTAL DERIVADO EN CABECERA				
	Hm ³	m ³ /s		
Canal Principal Margen Izquierda	0,084	0,972		
Canal Principal Margen Derecha	0,310	3,586		
Canal del Campo de Cartagena	0,292	3,380		

DESGLOSE POZOS (Hm ³)		
Pozos Peaje Subterraneas	0,013	
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000	
Pozos encomiendas Gestión	0,000	
Pozos BES	0,000	
Total Pozos	0,013	

APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0,005	0,058
-------------------------------	-------	-------

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

PRECIPITACION ENTRE 16/12/2021 08:00 Y 17/12/2021 08:00

ECTACIONEC	PRECIP	т:	
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo
Central de Miller	0,0		CU
Embalse de la Fuensanta	0,0		NU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CU
Embalse del Cenajo	0,0		CU
Liétor	0,0		CU
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		CU
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		CU
Embalse de Argos	0,0		CU
Embalse de Alfonso XII	0,0		CU
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		NU
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)	0,0		CU
Murcia (Guadalupe)	0,0		CU
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		CU
Embalse de Santomera	0,0		NU
Embalse de La Pedrera	0,0		CU
Embalse de Crevillente	0,0		NU
Almoradí	0,0		CU
San Javier (Academia General)	0,1		CU

 NI = NIEVA
 CU = CUBIERTO
 DE = DESPEJADO

 LL = LLUEVE
 UN = NUBOSO
 CH = CHISPEA

 CC = CASI CUBIERTO
 CD = CASI DESPEJADO
 -- = NO SUMINISTRADO

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 17/12/2021 en m3/s