

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

Parte del día 30/04/2024

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	64,360	31	-0,212	0,393	0,605	67,493	32
TALAVE	35	18,586	53	0,068	1,493	1,425	18,135	52
CENAJO	437	74,437	17	0,298	0,730	0,432	161,774	37
CAMARILLAS	36	13,729	38	0,088	1,427	1,339	17,817	50
ALFONSO XIII	22	6,436	30	-0,017	0,018	0,035	2,626	12
SANTOMERA	26	3,112	12	-0,007	0,000	0,007	3,321	13
LA PEDRERA	246	51,823	21	-0,083	0,342	0,425	66,120	27
ALGECIRAS	45	7,813	18	0,150	0,151	0,001	10,805	24
SUMAS	1.057	240,296	23	0,285	2,188	1,903	348,091	33
Cuenca Trasvase (1)		145,529	14		0,833	1,616	205,167	19
		94,767	9	<i>AT</i> S	1,200	0,287	142,924	14
Trasvase		94,707	9	Des. Torrevieja	0,155	0,207	142,924	14

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 294,171 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	3,456	27	0,115	0,135	0,020	2,978	23
ARGOS	10	6,222	62	0,000	0,045	0,045	7,417	74
LA CIERVA	7	4,026	55	-0,001	0,016	0,017	4,674	64
VALDEINFIERNO	12	0,352	3	0,000	0,000	0,000	0,213	2
PUENTES	26	12,326	47	0,000	0,002	0,002	12,818	49
ANCHURICAS	6	5,825	93	0,066	0,192	0,126	5,387	86
TAIBILLA	9	6,313	69	0,007	0,025	0,018	6,354	70
TOTALES	1.140	278,816	24	0,472			387,932	34

Nota.- Se pasan 0,186 y 0,150 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

PUNTOS DE MEDICION Hi Qi Qm 0,94 Canal de Hellín 0,94 Embalse del Cenajo 5,00 4,88 15,63 Embalse de Camarillas 15,50 Embalse de AlfonsoXIII 0,40 SUMA 20,90 E.A. Almadenes 17,51 15,73 E.A. Cieza 17,13 E.A. Ojós 8,48 8.47 7,52 E.A. Contraparada Azud Contraparada 0,21 0,08 Embalse de Santomera Azarbe de Merancho 1,55 0,63 Azarbe Puertas de Murcia 0,59 Azarbe de Hurchillo 5,74 E.A. Beniel SUMA 8,51 Azud de Orihuela Acequia Vieja de Almoradí 0,58 Aceguia de Callosa 1,40 Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí 1,04 Acequia de la Comuna 0,36 0,00 0,00 Elevación Riegos Levante MD Canal Riegos de Levante MI 0,26 1ª Elevación Riegos Levante MI 1,48 0,88 0,08 0,83 Azud de Guardamar

Qm: caudal medio diario del día 30/04/202

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 01/05/2024 en m.

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 30/04/2024 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,040	0,040	0,000
Elevación Zona II		0,059	0,059	0,000
CPMI + Crevillente	0,092	0,000	0,092	0,422
CPMD	0,001	0,000	0,001	0,012
Elevación de Ulea	0,031		0,031	
Pedrera + Cartagena	0,119	0,000	0,119	0,306
Total Consumos ATS				
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%				
Descuento por aportaciones río Taibilla				
Descuento por aportaciones pozos			0,013	
Descuento por aportación desalación			0,155	
Descuento por aportación desalación no reguladas				

Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,132

TOTAL DERIVADO EN CABECERA					
	Hm ³	m ³ /s			
Canal Principal Margen Izquierda	0,703	8,135			
Canal Principal Margen Derecha	0,164	1,894			
Canal del Campo de Cartagena	0,271	3,134			

DESGLOSE POZOS (Hm³)				
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	0,155	1,791

APORTACIONES AL RIO (Hm3)		
Sifón Orihuela al río	0,003	
Desagüe fondo La Pedrera	0,000	

PRECIPITACION ENTRE 30/04/2024 08:00 Y 01/05/2024 08:00

ESTACIONES	PRECIPI	Tiamma	
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo
Central de Miller			
Embalse de la Fuensanta	5,4	1,5	NU
Taibilla (azud de derivación)			
Embalse del Cenajo	0,0		NU
Liétor			
Embalse del Talave	0,0		NU
Embalse de Camarillas	0,0		NU
Yecla	1,0		NU
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		NU
Embalse de Argos	0,5	1,0	DE
Embalse de Alfonso XII	0,5		CU
Azud de Ojós	0,3	1,0	CU
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	1,0		CU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,5		NU
Lorca (casco urbano)	0,7		NU
Murcia (Guadalupe)	0,0		NU
Murcia (Plaza Fontes)			
Embalse de Santomera	0,0		CU
Embalse de La Pedrera	0,2		DE
Embalse de Crevillente	0,2		
Almoradí			
San Javier (Academia General)	0,1		NU

 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 01/05/2024 en m3/s