

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

Parte del día 04/06/2024

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	56,660	27	-0,276	0,329	0,605	66,561	32
TALAVE	35	16,872	48	0,068	1,332	1,264	22,805	65
CENAJO	437	60,683	14	-0,367	0,699	1,066	155,705	36
CAMARILLAS	36	13,376	37	-0,159	1,267	1,426	21,391	60
ALFONSO XIII	22	5,709	26	0,000	0,017	0,017	6,178	29
SANTOMERA	26	2,891	11	-0,007	0,000	0,007	4,962	19
LA PEDRERA	246	49,591	20	0,152	0,655	0,503	69,807	28
ALGECIRAS	45	10,511	24	0,091	0,091	0,000	12,990	29
SUMAS	1.057	216,293	20	-0,498	1,931	2,429	360,399	34
Cuenca		121,482	11		0,650	0,976	203,885	19
Trasvase ⁽¹⁾		94,811	Q	<i>AT</i> S	1,125	1,453	156,514	15
Trasvase		94,011	9	Des. Torrevieja	0,156	1,433	150,514	13

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 292,585 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,082	48	0,133	0,196	0,063	5,979	47
ARGOS	10	6,076	60	-0,007	0,003	0,010	7,504	75
LA CIERVA	7	3,821	52	-0,007	0,014	0,021	5,157	71
VALDEINFIERNO	12	0,352	3	0,000	0,000	0,000	3,294	28
PUENTES	26	12,093	46	-0,026	0,000	0,026	14,582	56
ANCHURICAS	6	5,654	91	-0,009	0,136	0,145	5,630	90
TAIBILLA	9	6,300	69	0,000	0,017	0,017	6,958	77
TOTALES	1.140	256,671	23	-0,414			409,503	36

Nota.- Se pasan 0,499 y 0,091 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	Qm	Hi	Qi	CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 04/06/2024 (Hm3)			
Canal de Hellín	0,88		0,88		ABAST.	RIEGO	SUMA
		_'		Elevación Zona I		0,066	0,066
Embalse del Cenajo	12,33		11,78	Elevación Zona II		0,059	0,059
Embalse de Camarillas	16,50		16,42	CPMI + Crevillente	0,150	0,465	0,615
Embalse de AlfonsoXIII	0,20			CPMD	0,021	0,198	0,219
SUMA	29,03			Elevación de Ulea	0,013		0,013
		_'		Pedrera + Cartagena	0,106	0,398	0,503
E.A. Almadenes	32,29		27,13	Tot	al Consur	nos ATS	1,476
E.A. Cieza			27,13	Total Consumos del Trasvase	mayorado	s en 1%	1,491
E.A. Ojós	8,44		8,22	Descuento por aporta	aciones rí	o Taibilla	0,038
E.A. Contraparada			7,04	Descuento por a	portacion	es pozos	0,000
Azud Contraparada		0,25	_	Descuento por apo	rtación de	esalación	0,156
Embalse de Santomera	0,08			Descuento por aportación desalación no reguladas			
				Total Consumos del Trasvase	en el Par	te Oficial	1,297
Azarbe de Merancho			1,56	TOTAL DERIVADO EN CABECERA			
Azarbe Puertas de Murcia			0,52		Hm ³	m ³ /s	
Azarbe de Hurchillo			0,43	Canal Principal Margen Izquierda	1,250	14,469	
E.A. Beniel			3,96	Canal Principal Margen Derecha	0,315	3,647	
SUMA	•		6,47	Canal del Campo de Cartagena	0,355	4,112	
					•		
Azud de Orihuela	1		Ī	DESGLOSE POZOS (Hm³)			
Acequia Vieja de Almoradí				Pozos Peaje Subterraneas	0,000		•'
Acequia de Callosa			1,71	Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000		
Azud de Alfeitamí		0,99	<u> </u>	Pozos encomiendas Gestión	0,000		
Acequia Mayor de Almoradí			1,16				
Acequia de la Comuna			0,66	Total Pozos 0,000			
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00			•	
Canal Riegos de Levante MI		•	0,02			1,810	
1ª Elevación Riegos Levante MI	1,38		1,31			1	
Azud de Guardamar		-0,35		APORTACIONES AL RIO (Hm3)			
	-			Sifón Orihuela al río	0,100		

Qm: caudal medio diario del o	día 04/06/2024 en	m3/s
-------------------------------	-------------------	------

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 05/06/2024 en m.

POSTRASVASE EN EL DIA 04/06/2024 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,066	0,066	0,000
Elevación Zona II		0,059	0,059	0,000
CPMI + Crevillente	0,150	0,465	0,615	0,036
CPMD	0,021	0,198	0,219	0,005
Elevación de Ulea	0,013		0,013	
Pedrera + Cartagena	0,106	0,398	0,503	0,000
Tot	1,476			
Total Consumos del Trasvase	1,491			
Descuento por aporta	0,038			
Descuento por a	0,000			
Descuento por apo	0,156			

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	1,250	14,469
Canal Principal Margen Derecha	0,315	3,647
Canal del Campo de Cartagena	0,355	4,112

DESGLOSE POZOS (Hm³)		
Pozos Peaje Subterraneas	0,000	
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000	
Pozos encomiendas Gestión	0,000	
Pozos BES	0,000	
Total Pozos	0,000	

A	APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0,156	1,810

APORTACIONES AL RIO (Hm³)	
Sifón Orihuela al río	0,100
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 04/06/2024 08:00 Y 05/06/2024 08:00

TOTA CIONICO	PRECIP	ITACION	Tiamma	
ESTACIONES	I/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	0,0		DE	
Liétor	0,0		DE	
Embalse del Talave	0,0		DE	
Embalse de Camarillas	0,0		DE	
Yecla	0,0		DE	
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE	
Embalse de Argos	0,0		DE	
Embalse de Alfonso XII	0,0		DE	
Azud de Ojós	0,0		DE	
Embalse de Mayés	0,0		DE	
Embalse de la Cierva	0,0		DE	
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		DE	
Embalse de La Pedrera	0,0		DE	
Embalse de Crevillente	0,0		DE	
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

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 05/06/2024 en m3/s