

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

Parte del día 19/04/2025

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	50,167	24	0,363	0,493	0,130	65,503	31
TALAVE (2)	35	15,951	46	0,103	1,540	1,437	19,616	56
CENAJO (3)	437	100,396	23	0,347	0,650	0,303	74,616	17
CAMARILLAS	36	18,234	51	-0,224	0,917	1,141	14,888	42
ALFONSO XIII	22	5,419	25	-0,032	0,011	0,043	6,598	30
SANTOMERA	26	2,689	10	-0,006	0,000	0,006	3,177	12
LA PEDRERA	246	74,016	30	0,120	0,449	0,329	49,476	20
ALGECIRAS	45	16,634	37	-0,012	0,000	0,012	6,556	15
SUMAS	1.057	283,506	27	0,659	2,180	1,521	240,430	23
Cuenca		181,035	17		1,194	0,885	149,387	14
Trasvase ⁽¹⁾		102,471	10	ATS	0,850	0,636	91,043	9
			10	Des. Torrevieja	0,136	0,030		

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 314,713 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	8,830	69	-0,039	0,000	0,039	3,298	26
ARGOS	10	6,489	65	0,017	0,165	0,148	6,377	63
LA CIERVA	7	4,834	66	0,013	0,025	0,012	4,022	55
VALDEINFIERNO	12	0,996	8	-0,013	0,000	0,013	0,352	3
PUENTES	26	15,568	60	0,000	0,006	0,006	12,300	47
ANCHURICAS	6	5,401	86	-0,019	0,170	0,189	5,845	94
TAIBILLA	9	6,198	68	0,007	0,030	0,023	6,245	69
TOTALES	1.140	331,822	29	0,625			278,869	24

Nota.- Se pasan 0,313 hm3 de Camarillas a La Pedrera. Se pasan 0,520 hm3 del Talave al Cenajo.

⁽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 0,520 hm3 que se derivan al Cenajo.

⁽³⁾ En la aportación del Cenajo se encuentran incluidos 0,520 hm3 provenientes del Talave.



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

0,000

DUNTOC DE MEDICIONI		111	0:	CONCLINACE DOCTRACY/ACE EN EL DI	A 10/01/04	10E (He-1	2)	
PUNTOS DE MEDICION	PUNTOS DE MEDICION Qm Hi Qi CONSUMOS POS			CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA	4 19/04/20	JZ5 (HM	3)	
Const. de Hellés	0.50	ı f	0.50	ı	ADAOT	DIEGO	011114	DEALE
Canal de Hellín	0,50		0,50		ABAST.			PEAJE
E		1 [Elevación Zona I		0,000		0,000
Embalse del Cenajo	3,51		3,72	Elevación Zona II		0,000		0,000
Embalse de Camarillas	13,20		10,10	CPMI + Crevillente	0,020	- , -	-,	0,047
Embalse de AlfonsoXIII	0,50		2,32	CPMD	0,051	-,		0,032
SUMA	17,21		16,14	Elevación de Ulea	0,034		0,034	
				Pedrera + Cartagena	0,118	-, -	- ,	0,008
E.A. Almadenes	15,01		13,68	Tota	al Consun	nos ATS	0,679	
E.A. Cieza			17,39	Total Consumos del Trasvase r	mayorado	s en 1%	0,686	
E.A. Ojós	6,46		6,90	Descuento por aporta	iciones ríc	Taibilla	0,037	
E.A. Contraparada			5,86	Descuento por ap	oortacione	s pozos	0,014	
Azud Contraparada		0,00		Descuento por apor	rtación de	salación	0,136	
Embalse de Santomera	0,06			ción no re	guladas	0,000		
				Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial				
Azarbe de Merancho			2,19	TOTAL DERIVADO EN CABECERA				<u>.</u> l
Azarbe Puertas de Murcia		ŀ	0,79		Hm ³ m ³ /s			
Azarbe de Hurchillo		ŀ	0,57	Canal Principal Margen Izquierda	Canal Principal Margen Izquierda 0,454 5,254			
E.A. Beniel		ŀ	3,41	Canal Principal Margen Derecha	0,254			
SUMA		ŀ	6,96	Canal del Campo de Cartagena	0.175			
		L	-,	- community and community and	-,	,	J	
Azud de Orihuela				DESGLOSE POZOS (Hm ³)				
Acequia Vieja de Almoradí			0,97	Pozos Peaje Subterraneas	0,014			
Acequia de Callosa			1,34	Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000			
Azud de Alfeitamí		1,02		Pozos encomiendas Gestión	0,000			
Acequia Mayor de Almoradí			1,13	Pozos BES	0,000			
Acequia de la Comuna			0,67	Total Pozos	0,014			
Elevación Riegos Levante MD 0,00			0,00	'		1		
Canal Riegos de Levante MI		'	0,04	APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0,136	1,571		
1ª Elevación Riegos Levante MI					1			
Azud de Guardamar -0,35 0,00			APORTACIONES AL RIO (Hm³)					
	ı	- 7	-1	Sifón Orihuela al río	0,003		ı	
					-,			

Desagüe fondo La Pedrera

Om: caudal medio diario del día 19/04/2025 en m3/	s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 20/04/2025 en m.

PRECIPITACION ENTRE 19/04/2025 08:00 Y 20/04/2025 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION				
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo		
Central de Miller	0,0		CU		
Embalse de la Fuensanta	0,1	0,2	CU		
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE		
Embalse del Cenajo	0,1	0,1	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	0,0		CU		
Embalse de Alfonso XII	0,0		NU		
Azud de Ojós	0,0		NU		
Embalse de Mayés	0,0		NU		
Embalse de la Cierva	0,0		NU		
Embalse de Valdeinfierno	0,0		NU		
Embalse de Puentes	0,0		NU		
Lorca (casco urbano)	0,0		DE		
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE		
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE		
Embalse de Santomera	0,0		NU		
Embalse de La Pedrera	0,0		NU		
Embalse de Crevillente	0,0		NU		
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 20/04/2025 en m3/s