

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

Parte del día 12/10/2025

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	23,335	11	0,089	0,231	0,142	12,982	6
TALAVE (2)	35	11,433	33	0,506	1,927	1,421	11,235	32
CENAJO (3)	437	50,954	12	0,418	0,646	0,228	48,187	11
CAMARILLAS	36	7,625	21	0,773	1,149	0,376	8,779	24
ALFONSO XIII	22	3,448	16	-0,002	0,006	0,008	4,074	19
SANTOMERA	26	2,423	9	0,009	0,009	0,000	2,354	9
LA PEDRERA	246	46,320	19	0,214	0,330	0,116	47,092	19
ALGECIRAS	45	4,035	9	0,148	0,148	0,000	2,243	5
SUMAS	1.057	149,573	14	2,155	2,657	0,502	136,946	13
Cuenca		70,112	7		0,530	0,025	42,691	4
Trasvase ⁽¹⁾		79,461	7	ATS	1,891	0,477	94,255	q
Trasvase		79,401	/	Des. Torrevieja	0,236	0,4//	94,233	1

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 327,269 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,291	73	-0,013	0,000	0,013	8,303	65
ARGOS	10	6,225	62	-0,069	0,095	0,164	5,722	57
LA CIERVA	7	4,781	66	-0,005	0,005	0,010	2,308	32
VALDEINFIERNO	12	0,512	4	-0,002	0,000	0,002	0,238	2
PUENTES	26	14,993	58	0,008	0,020	0,012	10,149	39
ANCHURICAS	6	5,354	86	-0,014	0,082	0,096	4,815	77
TAIBILLA	9	5,909	65	0,000	0,037	0,037	4,719	52
TOTALES	1.140	196,638	17	2,060			173,200	15

Nota.- Se pasan 0,079 y 0,147 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras. Se pasan 0,354 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 0,354 hm3 que se derivan al Cenajo.

⁽³⁾ En la aportación del Cenajo se encuentran incluidos 0,354 hm3 provenientes del Talave.



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

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi	CONSUMOS POSTRASVASE EN EL I	DIA 12/10/	20
Canal de Hellín	0,74		0,74		ABAST.	R
				Elevación Zona I		
Embalse del Cenajo	2,64		2,51	Elevación Zona II		
Embalse de Camarillas	4,35		4,34	CPMI + Crevillente	0,074	
Embalse de AlfonsoXIII	0,10			CPMD	0,062	
SUMA	7,09			Elevación de Ulea	0,043	
		- ·		Pedrera + Cartagena	0,113	
E.A. Almadenes	8,54		8,64	Tot	al Consum	105
E.A. Cieza			9,33	Total Consumos del Trasvase	mayorado	s e
E.A. Ojós	2,46		2,48	Descuento por aporta	aciones río	T
E.A. Contraparada			2,59	Descuento por a	portacione	s p
Azud Contraparada		0,00	•	Descuento por apo	rtación de	sal
Embalse de Santomera	0,00			Descuento por aportación desala	ición no re	gu
				Total Consumos del Trasvase	en el Part	e (
Azarbe de Merancho			0,90	TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
Azarbe Puertas de Murcia			0,08		Hm ³	1
Azarbe de Hurchillo			0,31	Canal Principal Margen Izquierda	0,215	2
E.A. Beniel			4,64	Canal Principal Margen Derecha	0,357	
SUMA	•		5,93	Canal del Campo de Cartagena	0,004	(
Azud de Orihuela				DESGLOSE POZOS (Hm³)		
Acequia Vieja de Almoradí	'		1,11	Pozos Peaje Subterraneas	0,023	
Acequia de Callosa			0,81	Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000	
Azud de Alfeitamí	1	1,42		Pozos encomiendas Gestión	0,000	
Acequia Mayor de Almoradí	1		0,51	Pozos BES	0,000	
Acequia de la Comuna	1		0,18	Total Pozos	0,023	
Elevación Riegos Levante MD						
Canal Riegos de Levante MI			0,05	APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0,236	
1ª Elevación Riegos Levante MI						
Azud de Guardamar		-0,35	0,00	APORTACIONES AL RIO (Hm³)		
L					1	

Qm: caudal medio diario del día 12/10/2025 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 13/10/2025 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 13/10/2025 en m3/s

2025 (Hm3)

_	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	0,000
Elevación Zona II		0,028	0,028	0,000
CPMI + Crevillente	0,074	0,062	0,136	0,000
CPMD	0,062	0,147	0,209	0,000
Elevación de Ulea	0,043		0,043	
Pedrera + Cartagena	0,113	0,004	0,116	0,000

os ATS 0,532 Taibilla 0,037 pozos 0,023 salación 0,236

0,000 guladas Oficial 0,241

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,215	2,486
Canal Principal Margen Derecha	0,357	4,126
Canal del Campo de Cartagena	0,004	0,047

DESGLOSE POZOS (Hm ³)		
Pozos Peaje Subterraneas	0,023	
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000	
Pozos encomiendas Gestión	0,000	
Pozos BES	0,000	
Total Pozos	0,023	

APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0.236	2,727

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

PRECIPITACION ENTRE 12/10/2025 08:00 Y 13/10/2025 08:00

ESTACIONES	PRECIP	Tiamma	
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo
Central de Miller	0,0		
Embalse de la Fuensanta	0,0		NU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		
Embalse del Cenajo	0,0		CU
Liétor			
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla			
Jumilla (Barrio de La Estacada)			
Embalse de Argos	2,0	12,0	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		CU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CU
Embalse de Puentes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)			
Murcia (Guadalupe)			
Murcia (Plaza Fontes)			
Embalse de Santomera	0,0		CU
Embalse de La Pedrera	0,3		CU
Embalse de Crevillente	0,0		CC
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