

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

Parte del día 16/10/2025

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	23,656	11	0,074	0,216	0,142	12,756	6
TALAVE (2)	35	12,498	36	0,151	2,192	2,041	9,601	28
CENAJO (3)	437	52,716	12	0,499	0,723	0,224	48,764	11
CAMARILLAS	36	9,978	28	0,436	1,609	1,173	8,312	23
ALFONSO XIII	22	3,456	16	-0,005	0,031	0,036	4,032	19
SANTOMERA	26	2,438	9	0,003	0,028	0,025	2,354	9
LA PEDRERA	246	47,129	19	0,205	0,307	0,102	46,723	19
ALGECIRAS	45	4,276	10	-0,078	0,000	0,078	2,235	5
SUMAS	1.057	156,147	15	1,285	2,823	1,538	134,777	13
Cuenca Trasvase ⁽¹⁾		70,057	7		0,771	1,004	42,618	4
		Trasvase (1) 86,090 8	8	ATS	1,845	0,534	92,159	q
			O	Des. Torrevieja	0,207	0,334	92,139	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 327,618 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,192	72	-0,037	0,002	0,039	7,957	63
ARGOS	10	6,147	61	0,026	0,038	0,012	5,843	58
LA CIERVA	7	4,760	65	-0,007	0,004	0,011	2,271	31
VALDEINFIERNO	12	0,499	4	-0,002	0,000	0,002	0,238	2
PUENTES	26	14,965	58	-0,034	0,010	0,044	9,988	38
ANCHURICAS	6	5,292	85	-0,004	0,078	0,082	4,852	78
TAIBILLA	9	5,877	65	-0,013	0,024	0,037	4,731	52
TOTALES	1.140	202,879	18	1,214			170,657	15

Nota.- Se pasan 0,100 hm3 de Camarillas a La Pedrera. Se pasan 0,432 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 0,432 hm3 que se derivan al Cenajo.

⁽³⁾ En la aportación del Cenajo se encuentran incluidos 0,432 hm3 provenientes del Talave.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
	1	1 1	
Canal de Hellín	0,42		0,34
Embalse del Cenajo	2,59		2 42
Embalse del Ceriajo Embalse de Camarillas	13,58		2,43 10,23
Embalse de Carramias			
SUMA	0,41		0,41
SUMA	10,30		13,07
E.A. Almadenes	13,43		15,33
E.A. Cieza			14,12
E.A. Ojós	7,13		6,93
E.A. Contraparada			6,90
Azud Contraparada		0,25	
Embalse de Santomera	0,29		
	•	i	
Azarbe de Merancho			1,49
Azarbe Puertas de Murcia			0,69
Azarbe de Hurchillo			0,37
E.A. Beniel			4,66
SUMA	-		7,21
Azud de Orihuela	1		
Acequia Vieja de Almoradí			0.00
Acequia de Callosa			0,09 1,85
Azud de Alfeitamí		1,21	1,00
Acequia Mayor de Almoradí		1,21	1,05
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0.00		0,15
	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI	0.00		0,07
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,02	0.05	0,00
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

	Qm: caudal	medio	diario	del día	16/10/2025 en	m3/s
--	------------	-------	--------	---------	---------------	------

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 17/10/2025 en m.

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 16/10/2025 (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	0,164	0,075	0,239	0,000
CPMD	0,037	0,168	0,205	0,011
Elevación de Ulea	0,042		0,042	
Pedrera + Cartagena	0,099 0,002		0,101	0,000
Tot	al Consur	nos ATS	0,587	

Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% 0,593

Descuento por aportaciones río Taibilla 0,036

Descuento por aportaciones pozos 0,023

Descuento por aportación desalación 0,207

Descuento por aportación desalación no reguladas 0,000

Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,327

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,339	3,922
Canal Principal Margen Derecha	0,138	1,594
Canal del Campo de Cartagena	0,003	0,031

DESGLOSE POZOS (Hm³)		
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	0,207	2,396
THE OTTER OF THE OF THE OTTER OF THE OTTER OF THE OTTER OF THE OTTER OTT	0,207	_,000

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

PRECIPITACION ENTRE 16/10/2025 08:00 Y 17/10/2025 08:00

FCTACIONEC	PRECIP	ITACION	T:
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	0,0		DE
Embalse del Talave	1,0	0,5	CU
Embalse de Camarillas	0,0		DE
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		CU
Embalse de Mayés	0,0		NU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
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		DE
Embalse de Crevillente	0,0		CU
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 17/10/2025 en m3/s