

# CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

**TENDENCIA: ESTABILIZADA** 

### Parte del día 23/10/2025

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	24,083	11	0,047	0,185	0,138	12,694	6
TALAVE	35	14,699	42	0,144	1,849	1,705	7,570	22
CENAJO	437	56,020	13	0,478	0,699	0,221	47,524	11
CAMARILLAS	36	11,832	33	0,312	1,705	1,393	5,444	15
ALFONSO XIII	22	3,423	16	-0,006	0,029	0,035	3,949	18
SANTOMERA	26	2,397	9	-0,029	0,000	0,029	2,354	9
LA PEDRERA	246	47,023	19	-0,156	0,108	0,264	46,102	19
ALGECIRAS	45	4,440	10	-0,004	0,000	0,004	2,221	5
SUMAS	1.057	163,917	16	0,786	2,738	1,952	127,858	12
Cuenca		66,608	6		0,774	1,413	40,933	4
Trasvase <sup>(1</sup>		97,309	10	ATS Des. Torrevieja	1,849 0,115	0,539	86,925	8

# APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 328,953 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	8,978	71	-0,037	0,001	0,038	7,667	60
ARGOS	10	6,274	62	0,010	0,021	0,011	5,944	59
LA CIERVA	7	4,713	65	-0,013	0,000	0,013	2,242	31
VALDEINFIERNO	12	0,422	4	-0,013	0,000	0,013	0,238	2
PUENTES	26	14,560	56	-0,048	0,012	0,060	9,757	38
ANCHURICAS	6	5,254	84	-0,005	0,071	0,076	4,915	79
TAIBILLA	9	5,826	64	-0,006	0,030	0,036	4,781	53
TOTALES	1.140	209,944	18	0,674			163,402	14

<sup>(1)</sup> 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
		1	
Canal de Hellín	0,50		0,48
I <del></del>		ı İ	
Embalse del Cenajo	2,56		2,39
Embalse de Camarillas	16,12		10,41
Embalse de AlfonsoXIII	0,41		0,41
SUMA	19,09	ļ	13,21
E.A. Almadenes	15,01		15,29
E.A. Cieza			14,03
E.A. Ojós	6,95		6,95
E.A. Contraparada			7,42
Azud Contraparada		0,26	
Embalse de Santomera	0,33		
Azarbe de Merancho			1,11
Azarbe Puertas de Murcia			0,11
Azarbe de Hurchillo			0,49
E.A. Beniel			4,07
SUMA			5,78
Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			1,37
Acequia de Callosa			2,10
Azud de Alfeitamí		1,05	•
Acequia Mayor de Almoradí			1,13
Acequia de la Comuna			0,47
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI		•	1,29
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,01		0,00
Azud de Guardamar		-0,35	0,00
	-		

	Qm: cauda	al medio d	diario del	día 23/	10/2025 en	m3/s
--	-----------	------------	------------	---------	------------	------

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 24/10/2025 en m.

### CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 23/10/2025 (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		0,115	0,135	0,251	0,094
CPMD		0,001	0,083	0,083	0,161
Elevación de Ulea		0,043		0,043	
Pedrera + Cartagena		0,126	0,090	0,215	0,049
		Total Consun	nos ATS	0,592	
T	T				Ī

Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% 0,598

Descuento por aportaciones río Taibilla 0,036

Descuento por aportaciones pozos 0,023

Descuento por aportación desalación 0,115

Descuento por aportación no reguladas 0,000

Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,424

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,339	3,920
Canal Principal Margen Derecha	0,241	2,789
Canal del Campo de Cartagena	0,131	1,518

DESGLOSE POZOS (Hm <sup>3</sup> )		
DESGLOSE POZOS (HM )		
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	0,115	1,328

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

#### PRECIPITACION ENTRE 23/10/2025 08:00 Y 24/10/2025 08:00

PRECIP	Tiomas	
I/m2	Horas	Tiempo
0,0		
0,0		
0,0		
0,0		NU
0,0		DE
0,0		NU
0,0		NU
0,0		DE
		0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

 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 24/10/2025 en m3/s