



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 09/12/2025

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	28,009	13	0,137	0,269	0,132	17,246	8
TALAVE ⁽²⁾	35	29,643	85	0,164	2,161	1,997	25,369	73
CENAO ⁽³⁾	437	76,628	18	0,435	0,670	0,235	79,080	18
CAMARILLAS	36	27,870	78	0,276	1,461	1,185	19,990	56
ALFONSO XIII	22	3,369	16	0,003	0,037	0,034	6,469	30
SANTOMERA	26	2,375	9	-0,018	0,000	0,018	2,316	9
LA PEDRERA	246	41,901	17	0,080	0,212	0,132	50,847	21
ALGECIRAS	45	3,250	7	0,223	0,223	0,000	5,470	12
SUMAS	1.057	213,045	20	1,300	2,683	1,383	206,787	20
Cuenca		49,943	5		0,532	0,742	72,589	7
		163,102	15	ATS Des. Torrevieja	1,937 0,214	0,641	134,198	13

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 300,031 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,634	52	-0,032	0,007	0,039	6,819	54
ARGOS	10	6,174	61	0,004	0,067	0,063	4,216	42
LA CIERVA	7	4,423	61	-0,005	0,005	0,010	2,673	37
VALDEINFIERNO	12	0,335	3	0,001	0,001	0,000	0,940	8
PUENTES	26	13,383	51	0,013	0,027	0,014	11,679	45
ANCHURICAS	6	5,123	82	-0,014	0,083	0,097	4,699	75
TAIBILLA	9	5,935	65	0,013	0,059	0,046	5,413	60
TOTALES	1.140	255,052	22	1,280			243,226	21

Nota.- Se pasan 0,223 hm³ de Camarillas a Algeciras.

Se pasan 0,536 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 0,536 hm³ que se derivan al Cenajo.

⁽³⁾ En la aportación del Cenajo se encuentran incluidos 0,536 hm³ provenientes del Talave.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PRECIPITACION ENTRE 09/12/2025 08:00 Y 10/12/2025 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,72		0,72
Embalse del Cenajo	2,72		2,46
Embalse de Camarillas	13,72		11,35
Embalse de AlfonsoXIII	0,38		
SUMA	16,82		
E.A. Almadenes	16,44		15,64
E.A. Cieza			16,43
E.A. Ojós	7,75		7,41
E.A. Contraparada			9,30
Azud Contraparada		0,33	
Embalse de Santomera	0,21		
Azarbe de Merancho			1,10
Azarbe Puertas de Murcia			0,45
Azarbe de Hurchillo			0,74
E.A. Beniel			4,58
SUMA			6,87
Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			1,67
Acequia de Callosa			2,78
Azud de Alfeitamí		0,89	
Acequia Mayor de Almoradí			1,12
Acequia de la Comuna			0,38
Elevación Riegos Levante MD	0,27		0,32
Canal Riegos de Levante MI			0,07
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,01		0,07
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

Qm: caudal medio diario del día 09/12/2025 en m³/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 10/12/2025 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 10/12/2025 en m³/sCONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 09/12/2025 (Hm³)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I			0,000	0,000
Elevación Zona II			0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,189	0,248	0,437	0,027
CPMD	0,021	0,073	0,093	0,015
Elevación de Ulea			0,035	
Pedrera + Cartagena	0,110	0,005	0,115	0,017

Total Consumos ATS
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%
Descuento por aportaciones río Taibilla
Descuento por aportaciones pozos
Descuento por aportación desalación
Descuento por aportación desalación no reguladas
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m ²	Horas	
Central de Miller	0,0		--
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		--
Embalse del Cenajo	0,0		NU
Liétor			
Embalse del Talave	0,0		NU
Embalse de Camarillas	0,0		NU
Yecla			
Jumilla (Barrio de La Estacada)			
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XII	0,0		DE
Azud de Ojós	0,0		NU
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		NU
Embalse de Valdeinfierro	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)			
Murcia (Guadalupe)			
Murcia (Plaza Fontes)			
Embalse de Santomera	0,0		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		CD
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

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,461	5,339
Canal Principal Margen Derecha	0,332	3,843
Canal del Campo de Cartagena	0,021	0,244

DESGLOSE POZOS (Hm³)

Pozos Peaje Subterráneas	0,000
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Pozos BES	0,000
Total Pozos	0,000

APORTACIONES DE AGUA DESALADA

0,214	2,483
-------	-------

APORTACIONES AL RIO (Hm³)

Sifón Orihuela al río	0,000
Desagüe fondo La Pedrera	0,000