



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

Datos en hm³

Parte del día 09/02/2024

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	16,764	8	0,073	0,332	0,259	70,611	34
TALAVE	35	10,439	30	0,137	1,087	0,950	6,524	19
CENAJO	437	64,475	15	0,219	0,388	0,169	170,329	39
CAMARILLAS	36	9,560	27	-0,208	0,953	1,161	16,919	47
ALFONSO XIII	22	6,908	32	0,018	0,053	0,035	3,136	14
SANTOMERA	26	3,407	13	0,000	0,000	0,000	3,515	13
LA PEDRERA	246	50,308	20	0,065	0,297	0,232	64,894	26
ALGECIRAS	45	4,692	11	0,117	0,117	0,000	6,119	14
SUMAS	1.057	166,553	16	0,421	1,762	1,341	342,047	32
Cuenca		83,593	8		0,704	0,691	242,102	23
Trasvase ⁽¹⁾		82,960	8	ATS Des. Torrevieja	0,911	0,650	99,945	9
					0,147			

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 196,651 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,968	39	-0,026	0,009	0,035	6,340	50
ARGOS	10	6,627	66	0,009	0,049	0,040	6,973	69
LA CIERVA	7	3,737	51	0,004	0,009	0,005	5,018	69
VALDEINFIERNO	12	0,377	3	0,000	0,000	0,000	0,289	2
PUNTES	26	13,103	50	0,000	0,026	0,026	14,104	54
ANCHURICAS	6	5,520	88	-0,015	0,096	0,111	4,996	80
TAIBILLA	9	5,762	63	-0,013	0,030	0,043	6,139	68
TOTALES	1.140	206,647	18	0,380			385,906	34

Nota.- Se pasan 0,139 y 0,117 hm³ de Camarillas a La Pedrera y Algeciras.

⁽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.



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

PRECIPITACION ENTRE 09/02/2024 08:00 Y 10/02/2024 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,38		0,38
Embalse del Cenajo	1,96		3,82
Embalse de Camarillas	13,44		11,46
Embalse de AlfonsoXIII	0,40		
SUMA	15,80		

E.A. Almadenes	17,34		13,02
E.A. Cieza			16,89
E.A. Ojós	6,57		6,38
E.A. Contraparada			8,02
Azud Contraparada		0,10	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			2,56
Azarbe Puertas de Murcia			0,41
Azarbe de Hurchillo			0,67
E.A. Beniel			5,30
SUMA			8,94

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			2,66
Azud de Alfeitamí		1,37	
Acequia Mayor de Almoradí			1,44
Acequia de la Comuna			0,36
Elevación Riegos Levante MD	0,26		0,25
Canal Riegos de Levante MI			0,37
1ª Elevación Riegos Levante MI	2,53		1,26
Azud de Guardamar		0,08	0,80

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 09/02/2024 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	0,000
Elevación Zona II		0,032	0,032	0,000
CPMI + Crevillente	0,134	0,058	0,192	0,001
CPMD	0,032	0,192	0,224	0,005
Elevación de Ulea	0,027		0,027	
Pedreira + Cartagena	0,115	0,116	0,231	0,000
Total Consumos ATS			0,705	
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			0,713	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,046	
Descuento por aportaciones pozos			0,016	
Descuento por aportación desalación			0,147	
Descuento por aportación desalación no reguladas			0,000	
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			0,503	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,426	4,929
Canal Principal Margen Derecha	0,345	3,998
Canal del Campo de Cartagena	0,110	1,277

DESGLOSE POZOS (Hm ³)	
Pozos Peaje Subterranas	0,016
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Pozos BES	0,000
Total Pozos	0,016

APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0,147	1,702
-------------------------------	-------	-------

APORTACIONES AL RIO (Hm ³)	
Sifón Orihuela al río	0,094
Desagüe fondo La Pedreira	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller			--
Embalse de la Fuensanta	11,4	2,0	NU
Taibilla (azud de derivación)			--
Embalse del Cenajo	4,4	3,0	NU
Liétor			--
Embalse del Talave	5,0	1,5	NU
Embalse de Camarillas	4,0	2,0	NU
Yecla	10,0		NU
Jumilla (Barrio de La Estacada)	6,2		NU
Embalse de Argos	0,0		NU
Embalse de Alfonso XII	3,5		NU
Azud de Ojós	4,3	4,0	DE
Embalse de Mayés	2,9	2,0	DE
Embalse de la Cierva	5,0		NU
Embalse de Valdeinfierno	3,8		NU
Embalse de Puentes	1,7		NU
Lorca (casco urbano)	0,6		NU
Murcia (Guadalupe)	5,8		NU
Murcia (Plaza Fontes)			--
Embalse de Santomera	0,0		NU
Embalse de La Pedreira	2,6		DE
Embalse de Crevillente	4,4		--
Almoradí			--
San Javier (Academia General)	1,4		NU

NI = NIEVA CU = CUBIERTO DE = DESPEJADO
 LL = LLUEVE UN = NUBOSO CH = CHISPEA
 CC = CASI CUBIERTO CD = CASI DESPEJADO -- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 09/02/2024 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 10/02/2024 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 10/02/2024 en m3/s