



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

Datos en hm³

Parte del día 29/10/2024

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	17,414	8	4,124	4,298	0,174	29,838	14
TALAVE	35	13,543	39	1,129	2,047	0,918	14,519	42
CENAJO	437	54,471	12	7,677	7,893	0,216	74,556	17
CAMARILLAS	36	6,408	18	0,748	0,921	0,173	14,170	40
ALFONSO XIII	22	8,007	37	4,141	4,155	0,014	4,434	20
SANTOMERA	26	2,465	9	0,111	0,111	0,000	3,694	14
LA PEDRERA	246	48,079	20	1,134	1,162	0,028	53,612	22
ALGECIRAS	45	2,495	6	0,172	0,172	0,000	4,657	10
SUMAS	1.057	152,882	14	19,237	18,694	-0,543	199,480	19
Cuenca ⁽¹⁾		60,450	6		17,158	-0,523	90,188	9
Trasvase ^{(2) (3)}		92,432	8	ATS Des. Torrevieja	1,328 0,208	-0,020	109,292	10

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 321,027 hm3

TENDENCIA: SUBIDA MUY FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	7,568	60	-0,007	0,005	0,012	8,974	71
ARGOS	10	6,446	64	0,207	0,492	0,285	6,876	68
LA CIERVA	7	2,647	36	0,387	0,392	0,005	4,106	56
VALDEINFIERNO	12	1,604	13	1,366	1,366	0,000	0,442	4
PUENTES	26	10,888	42	0,439	0,447	0,008	14,808	57
ANCHURICAS	6	4,764	76	-0,013	0,122	0,135	5,463	87
TAIBILLA	9	5,603	62	0,689	0,706	0,017	6,043	66
TOTALES	1.140	192,402	17	22,304			246,192	22

Nota.- Se pasan 0,173 hm3 de Camarillas y 0,801 hm3 de Cenajo a La Pedrera, Algeciras.

⁽¹⁾ El valor negativo del desagüe total de la Cuenca debe ser considerado como mero efecto contable por el que se computan los desajustes volumétricos producidos por el desfase temporal en el tránsito de caudales y/o las posibles aportaciones no reguladas del Sistema.

⁽²⁾ 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.

⁽³⁾ El Total Consumos del Trasvase, y por tanto el desagüe del Trasvase, puede resultar negativo en los días en los que el total de aportaciones de recursos subterráneos, de



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PRECIPITACION ENTRE 29/10/2024 08:00 Y 30/10/2024 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,23		0,23
Embalse del Cenajo	2,50		2,56
Embalse de Camarillas	2,00		1,89
Embalse de AlfonsoXIII	0,15		
SUMA	4,65		

E.A. Almadenes	11,81		28,33
E.A. Cieza			16,76
E.A. Ojós	2,68		2,72
E.A. Contraparada			4,41
Azud Contraparada		0,23	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			2,65
Azarbe Puertas de Murcia			0,23
Azarbe de Hurchillo			0,31
E.A. Beniel			17,22
SUMA			20,41

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			2,65
Azud de Alfeitamí		2,72	
Acequia Mayor de Almoradí			0,86
Acequia de la Comuna			0,00
Elevación Riegos Levante MD	0,38		0,38
Canal Riegos de Levante MI			1,31
1ª Elevación Riegos Levante MI			
Azud de Guardamar		0,01	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 29/10/2024 (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	0,005	0,000	0,005	0,005
CPMD	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedrerá + Cartagena	0,022	0,000	0,022	0,005

Total Consumos ATS			0,027	
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			0,028	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,047	
Descuento por aportaciones pozos			0,000	
Descuento por aportación desalación			0,208	
Descuento por aportación desalación no reguladas			0,000	
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			-0,228	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,813	9,408
Canal Principal Margen Derecha	0,173	1,999
Canal del Campo de Cartagena	0,015	0,179

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

	0,208	2,412
--	-------	-------

APORTACIONES AL RIO (Hm³)

Sifón Orihuela al río	0,001
Desagüe fondo La Pedrerá	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		NU
Embalse de la Fuensanta	199,5	14,0	NU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		NU
Embalse del Cenajo	8,0	8,0	NU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	22,0	2,5	NU
Embalse de Camarillas	8,8	1,0	NU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		NU
Embalse de Alfonso XII	1,2		NU
Azud de Ojós	0,2		NU
Embalse de Mayés	0,1	1,0	DE
Embalse de la Cierva	0,0		NU
Embalse de Valdeinfierno	18,0	1,0	NU
Embalse de Puentes	11,6		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 Pedrerá	0,2		DE
Embalse de Crevillente	0,0		NU
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

Qm: caudal medio diario del día 29/10/2024 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 30/10/2024 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 30/10/2024 en m3/s