

# CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

**TENDENCIA: ESTABILIZADA** 

#### Parte del día 29/08/2024

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	21,768	10	-0,394	0,211	0,605	45,970	22
TALAVE (2)	35	17,165	49	0,045	1,289	1,244	16,804	48
CENAJO (3)	437	46,063	11	-0,183	1,269	1,452	102,198	23
CAMARILLAS	36	13,553	38	-0,070	0,692	0,762	16,481	46
ALFONSO XIII	22	4,587	21	0,000	0,013	0,013	6,404	30
SANTOMERA	26	2,465	9	-0,007	0,000	0,007	4,000	15
LA PEDRERA	246	49,682	20	-0,233	0,182	0,415	56,587	23
ALGECIRAS	45	3,446	8	-0,003	0,000	0,003	6,764	15
SUMAS	1.057	158,729	15	-0,845	1,687	2,532	255,208	24
Cuenca		55,356	5		0,438	1,245	123,167	12
Trasvase <sup>(1)</sup>		103,373	10	ATS Des. Torrevieja	1,187 0,062	1,287	132,041	12

## APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 297,689 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	8,378	66	-0,013	0,054	0,067	8,934	70
ARGOS	10	5,374	53	-0,008	0,007	0,015	6,119	61
LA CIERVA	7	2,724	37	-0,009	0,013	0,022	4,348	60
VALDEINFIERNO	12	0,276	2	-0,013	0,000	0,013	0,442	4
PUENTES	26	11,456	44	-0,044	0,000	0,044	16,103	62
ANCHURICAS	6	5,601	90	0,000	0,086	0,086	5,449	87
TAIBILLA	9	4,978	55	0,000	0,022	0,022	5,909	65
TOTALES	1.140	197,516	17	-0,932			302,511	27

Nota.- Se pasan 0,120 hm3 de Camarillas a La Pedrera. Se pasan 0,553 hm3 del Talave al Cenajo.

<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.

<sup>&</sup>lt;sup>(2)</sup> En el desagüe del Talave se encuentran incluidos 0,553 hm3 que se derivan al Cenajo.

<sup>(3)</sup> En la aportación del Cenajo se encuentran incluidos 0,553 hm3 provenientes del Talave.



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

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi	CONSUMOS POSTRASVASE EN EL I	DIA 29/08	/2024 (Hr	m3)	
					r	ı		
Canal de Hellín	0,70		0,70		ABAST.	RIEGO		-
				Elevación Zona I		0,000		+
Embalse del Cenajo	16,80		15,98	Elevación Zona II		0,060		-
Embalse de Camarillas	8,82		7,95	CPMI + Crevillente	0,114			-
Embalse de AlfonsoXIII	0,15			CPMD	0,009	0,255		-
SUMA	25,77			Elevación de Ulea	0,000		0,000	
		i i		Pedrera + Cartagena	0,116	-,		L
E.A. Almadenes	20,94		20,75		al Consur		1,002	
E.A. Cieza			23,74	Total Consumos del Trasvase	•			
E.A. Ojós	7,01		7,01	Descuento por aporta	aciones río	o Taibilla	0,036	
E.A. Contraparada			6,34	Descuento por a	•	•		
Azud Contraparada		0,09		Descuento por apo				
Embalse de Santomera	0,08			Descuento por aportación desala		•		
	_			Total Consumos del Trasvase	en el Par	te Oficial	1,225	
Azarbe de Merancho			1,34	TOTAL DERIVADO EN CABECERA				
Azarbe Puertas de Murcia			0,88		Hm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /s		
Azarbe de Hurchillo			0,37	Canal Principal Margen Izquierda	0,887	10,262		
E.A. Beniel			3,25	Canal Principal Margen Derecha	0,285	3,300		
SUMA	•		5,84	Canal del Campo de Cartagena	0,290	3,360		
Azud de Orihuela				DESGLOSE POZOS (Hm³)			1	
Acequia Vieja de Almoradí				Pozos Peaje Subterraneas	0,022		ı	
Aceguia de Callosa			1,96	Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000			
Azud de Alfeitamí		0,76		Pozos encomiendas Gestión	0,000			
Acequia Mayor de Almoradí		,	0,92	Pozos BES	0,000			
Acequia de la Comuna			0,49	Total Pozos	0,022			
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00			!		
Canal Riegos de Levante MI			0,03	APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0,062	0,721		
1ª Elevación Riegos Levante MI							1	
Azud de Guardamar		-0,35	0,00	APORTACIONES AL RIO (Hm3)			ĺ	
	<u>.</u>			Sifón Orihuela al río	0,090		•	
						1		

Qm: caudal medio diario del día 29/08/2024 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 30/08/2024 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 30/08/2024 en m3/s

### EN EL DIA 29/08/2024 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	0,000
Elevación Zona II		0,060	0,060	0,000
CPMI + Crevillente	0,114	0,519	0,633	0,044
CPMD	0,009	0,255	0,264	0,024
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedrera + Cartagena	0,116	0,258	0,374	0,040
Total Consumos ATS				
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%				
Descuento por aporta	0,036			
Descuento por a	0,022			
Descuento por apo	0,062			
Descuento por aportación desala	0,000			

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,887	10,262
Canal Principal Margen Derecha	0,285	3,300
Canal del Campo de Cartagena	0.290	3,360

DESGLOSE POZOS (Hm <sup>3</sup> )				
Pozos Peaje Subterraneas	0,022			
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000			
Pozos encomiendas Gestión	0,000			
Pozos BES	0,000			
Total Pozos	0,022			

APORTACIONES AL RIO (Hm³)	
Sifón Orihuela al río	0,090
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

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

TOTA CIONICO	PRECIP	Tiamma	
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo
Central de Miller	0,0		CU
Embalse de la Fuensanta	0,0		CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CU
Embalse del Cenajo	0,1	0,3	CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,1	0,5	CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CU
Embalse de Alfonso XII	0,3		CU
Azud de Ojós	0,0		NU
Embalse de Mayés	0,1	1,0	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		NU
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