

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

Datos en hm3

### Parte del día 04/12/2022

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	54,476	26	0,076	0,248	0,172	70,044	33
TALAVE	35	15,955	46	0,021	0,151	0,130	16,601	48
CENAJO	437	156,937	36	-0,439	0,424	0,863	159,047	36
CAMARILLAS	36	16,710	47	0,062	0,149	0,087	16,149	45
ALFONSO XIII	22	3,314	15	-0,012	0,010	0,022	3,195	15
SANTOMERA	26	3,594	14	0,000	0,000	0,000	3,285	12
LA PEDRERA	246	69,561	28	-0,147	0,252	0,399	66,317	27
ALGECIRAS	45	4,323	10	-0,003	0,000	0,003	4,602	10
SUMAS	1.057	324,870	31	-0,442	0,892	1,334	339,240	32
Cuenca		212,138	20		0,671	0,669	194,867	18
Trasvase (1)		112,732	11	ATS Des. Torrevieja	0,009 0,212	0,665	144,373	14

## APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 303,960 hm3

# TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	7,835	61	-0,015	0,000	0,015	6,558	51
ARGOS	10	7,118	71	0,000	0,080	0,080	7,002	70
LA CIERVA	7	5,109	70	-0,004	0,000	0,004	3,457	47
VALDEINFIERNO	12	0,289	2	0,000	0,000	0,000	0,285	2
PUENTES	26	14,048	54	-0,028	0,015	0,043	11,187	43
ANCHURICAS	6	4,928	79	0,000	0,092	0,092	5,334	85
TAIBILLA	9	6,011	66	0,013	0,031	0,018	4,007	44
TOTALES	1.140	370,208	32	-0,476			377,070	33

Nota.- Se pasan 0,040 hm3 de Camarillas a La Pedrera.

<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**

0,000

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi	CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 04/12/2022 (Hm3)					
Canal de Hellín	0,38		0,38		ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE	
				Elevación Zona I		0,000	0,000	0,000	
Embalse del Cenajo	10,00		8,25	Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000	
Embalse de Camarillas	1,00		1,34	CPMI + Crevillente	0,099	0,066	0,165	0,022	
Embalse de AlfonsoXIII	0,25			CPMD	0,016	0,103	0,119	0,035	
SUMA	11,25			Elevación de Ulea	0,029		0,029		
				Pedrera + Cartagena	0,099	0,288	0,386	0,013	
E.A. Almadenes	11,36		11,34	Tota	al Consun	nos ATS	0,700		
E.A. Cieza			11,52	Total Consumos del Trasvase n	nayorado	s en 1%	0,707		
E.A. Ojós	7,06		7,05	Descuento por aporta	ciones ríc	Taibilla	0,041		
E.A. Contraparada			7,43	Descuento por ap	ortacione	es pozos	0,000		
Azud Contraparada		0,23		Descuento por apor	tación de	salación	0,212		
Embalse de Santomera	0,00			Descuento por aportación desalación no reguladas 0,000					
				Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial					
Azarbe de Merancho			2,08	TOTAL DERIVADO EN CABECERA					
Azarbe Puertas de Murcia		ĺ	0,10		Hm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /s			
Azarbe de Hurchillo		ĺ	0,61	Canal Principal Margen Izquierda 0,229 2,651					
E.A. Beniel			4,07	Canal Principal Margen Derecha	0,151	1,747			
SUMA		[	6,86	Canal del Campo de Cartagena	0,318	3,678			
Azud de Orihuela	1	ı		DECCLOSE DOZOG (IL 3)			Ì		
Acequia Vieja de Almoradí			1,09	DESGLOSE POZOS (Hm³)	0.000				
Acequia de Callosa			2,28	Pozos Peaje Subterraneas Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000				
Azud de Alfeitamí		1,12	۷,۷٥	Pozos encomiendas Gestión	0,000				
Acequia Mayor de Almoradí		1,12	1,30	Pozos BES	0,000				
Acequia de la Comuna		ŀ	0,16	Total Pozos	0,000				
Elevación Riegos Levante MD	0,15		0,10	10tai P020S [ 0,000]					
Canal Riegos de Levante MI	0,13		1,32	APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0.212	2,457			
1ª Elevación Riegos Levante MI	1,18		1,16	ALONTACIONES DE AGUA DESALADA	0,212	2,437			
Azud de Guardamar	1,10	-0,02	0.00	_					
/ Edd do Oddidamai	J	-0,02	0,00	Sifón Orihuela al río	0.002				
				Olion Olinacia al no	0,002				

Desagüe fondo La Pedrera

Qm: caudal medio diario del día 04/12/2022 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 05/12/2022 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 05/12/2022 en m3/s

#### PRECIPITACION ENTRE 04/12/2022 08:00 Y 05/12/2022 08:00

ESTACIONES	PRECIP	Tiomerra		
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo	
Central de Miller				
Embalse de la Fuensanta	0,5	0,3	NU	
Taibilla (azud de derivación)				
Embalse del Cenajo	0,2	0,5	CU	
Liétor				
Embalse del Talave	0,3	0,3	CU	
Embalse de Camarillas	0,0		CU	
Yecla	1,4		CU	
Jumilla (Barrio de La Estacada)	2,0		CU	
Embalse de Argos	0,0		CU	
Embalse de Alfonso XII	0,0		CU	
Azud de Ojós	0,0		CU	
Embalse de Mayés	0,0		NU	
Embalse de la Cierva	0,0		CU	
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CU	
Embalse de Puentes	0,0		CU	
Lorca (casco urbano)	0,0		CU	
Murcia (Guadalupe)	0,0		CU	
Murcia (Plaza Fontes)				
Embalse de Santomera	0,0		CU	
Embalse de La Pedrera	0,0		NU	
Embalse de Crevillente	0,0		DE	
Almoradí				
San Javier (Academia General)	0,0		CU	

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