

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

24

278,217

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

Parte del día 22/04/2025

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	51,331	24	0,145	0,275	0,130	65,249	31
TALAVE (2)	35	16,737	48	0,203	1,430	1,227	18,978	54
CENAJO (3)	437	101,366	23	0,277	0,665	0,388	74,318	17
CAMARILLAS	36	17,650	49	-0,188	0,691	0,879	14,205	40
ALFONSO XIII	22	5,338	25	-0,016	0,027	0,043	6,582	30
SANTOMERA	26	2,682	10	-0,005	0,000	0,005	3,155	12
LA PEDRERA	246	74,180	30	-0,054	0,191	0,245	50,317	20
ALGECIRAS	45	16,620	37	-0,007	0,009	0,016	6,691	15
SUMAS	1.057	285,904	27	0,355	1,875	1,520	239,495	23
Cuenca		182,610	17		0,739	0,757	148,875	14
Trasvase ⁽¹⁾		103,294	10	<i>AT</i> S	1,001	0,763	90,620	9
				Des. Torrevieja	0,135			

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 314,990 hm3

1.140

DIFERENCIA DIA EXISTENCIA EMBALSES CAPACIDAD EXISTENCIA APORTACION DESAGÜE ANTERIOR **AÑO ANTERIOR** CREVILLENTE 69 3,554 28 13 8,717 -0,040 0,004 0,044 ARGOS 10 0,012 0,154 63 6,542 65 0,142 6,317 55 67 LA CIERVA 4,859 0,013 0,025 0,012 4,033 VALDEINFIERNO 12 -0,014 0,014 3 0,982 0,000 0,352 **PUENTES** 26 60 47 15,596 0,000 0,006 0,006 12,300 ANCHURICAS 87 0,157 0,157 5,900 94 6 5,415 0,000 **TAIBILLA** 68 -0,007 0,034 9 6,211 0,027 6,266

0,319

Nota.- Se pasan 0,056 hm3 de Camarillas a La Pedrera. Se pasan 0,536 hm3 del Talave al Cenajo.

TOTALES

29

334,226

⁽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**

0,000

Canal de Hellin 0,60 0,50 Embalse del Cenajo 4,49 3,64 Elevación Zona II 0,040 0,040 0,000	PUNTOS DE MEDICION Qm Hi Qi CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 22/04/2025 (Hm3)					3/			
Elevación Zona	FUNTOS DE INICION		П	QI	CONSUMOS FOSTRASVASE EN EL DIA	7 22/04/20	J25 (HIII)	J)	
Elevación Zona	Canal de Hellín	0.60		0.50		ΔΒΔΩΤ	RIEGO	SHMA	DEV IE
Elevación Zona II 0,020 0,020 0,020 0,000	Carlai de Fieiliri	0,00		0,50	Flevación Zona I	ADAGT.			
Embalse de Camarillas	Emhalse del Cenaio			3 64					
CPMD	-					0.084			
SUMA 15,16 15,79 15,79 Elevación de Ulea 0,024 0,024 0,006 13,15 13,67 14,31 14,31 14,31 15,40 15,40 14,31 15,40 15,40 15,40 15,40 15,40 16,40 1		-,				-,			0.015
Pedrera + Cartagena 0,081 0,159 0,240 0,006						-,	-,	-,	0,0.0
E.A. Almadenes		.0,.0		.0,.0					0,006
E.A. Cieza	E.A. Almadenes	13,15		13,67					
E.A. Ojós 7,54 6,96 6,96 6,96 Azud Contraparada 0,13 Descuento por aportaciones río Taibilla 0,038 Descuento por aportaciones pozos 0,014 Descuento por aportaciones pozos 0,014 Descuento por aportacion desalación 0,135 Descuento por aportación desalación 0,000 Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,628 Azarbe de Merancho 2,18 Azarbe de Hurchillo 3,80 Total Derivado en Cabecera Hm³ m³/s Azarbe de Hurchillo 3,80 Total Principal Margen Izquierda 0,341 3,949 Canal Principal Margen Derecha 0,229 2,651 Canal del Campo de Cartagena 0,199 2,307 Azard de Orihuela Acequia Vieja de Almoradí 4,200 Azud de Alfeitamí 0,98 Acequia de Callosa Azarde de Ia Comuna 0,24 Acequia de Ia Comuna 0,24 Acequia de Ia Comuna 0,24 Canal Riegos Levante MD 0,21 Canal Riegos Levante MD 0,21 Canal Riegos Levante MI Azud de Guardamar 0,000 APORTACIONES DE AGUA DESALADA 0,135 1,558 APORTACIONES AL RIO (Hm³)	E.A. Cieza							0,814	
E.A. Contraparada Azud Contraparada O,06 Azud Contraparada O,06 Embalse de Santomera O,06 Azarbe de Merancho Azarbe Puertas de Murcia Azarbe de Hurchillo E.A. Beniel SUMA Azud de Orihuela Acequia de Callosa Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí Acequia Mayor de Almoradí Acequia Mayor de Almoradí Acequia de Ia Comuna E.A. Contraparada O,06 Descuento por aportación desalación no reguladas O,000 Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial O,628 TOTAL DERIVADO EN CABECERA TOTAL DERIVADO EN CABECERA Canal Principal Margen Izquierda O,341 O,394 Canal Principal Margen Derecha O,229 O,2651 Canal del Campo de Cartagena O,199 O,307 Azud de Alfeitamí Acequia de Alfeitamí Acequia de Ia Comuna Elevación Riegos Levante MD O,21 Canal Riegos de Levante MI O,65 POZOS RESEIVA SINCIINAI Calasparra O,000 Pozos encomiendas Gestión O,000 Pozos BES O,000 APORTACIONES DE AGUA DESALADA O,135 O,014 APORTACIONES AL RIO (Hm³) APORTACIONES AL RIO (Hm³) APORTACIONES AL RIO (Hm³)	E.A. Ojós	7,54		_	•				
Azud Contraparada 0,06 Descuento por aportación desalación 0,035 Descuento por aportación desalación no reguladas 0,000 Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,628 TOTAL DERIVADO EN CABECERA Azarbe de Merancho Azarbe Puertas de Murcia Azarbe de Hurchillo E.A. Beniel 3,80 Canal Principal Margen Izquierda 0,341 3,949 Canal Principal Margen Derecha 0,229 2,651 Canal del Campo de Cartagena 0,199 2,307 Azud de Orihuela Acequia Vieja de Almoradí 1,30 Acequia de Alfeitamí 0,98 Acequia de Ia Comuna Descuento por aportación desalación no reguladas 0,000 Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,628 TOTAL DERIVADO EN CABECERA TOTAL DERIVADO EN CABECERA LHm³ m³/s Canal Principal Margen Izquierda 0,341 3,949 Canal Principal Margen Derecha 0,229 2,651 Canal del Campo de Cartagena 0,199 2,307 Azud de Orihuela Acequia Vieja de Almoradí 1,30 Acequia de Alfeitamí 0,98 Pozos Reserva Sinclinal Calasparra 0,000 Pozos encomiendas Gestión 0,000 Pozos encomiendas Gestión 0,000 Pozos BES 0,000 Acequia de la Comuna 0,24 Canal Riegos Levante MD 0,21 0,24 Canal Riegos Levante MD 0,21 0,24 Canal Riegos Levante MI 0,065 APORTACIONES DE AGUA DESALADA 0,135 1,558 APORTACIONES DE AGUA DESALADA 0,135 1,558	E.A. Contraparada				Descuento por a	, ,			
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,628	-		0,13					0,135	
Azarbe de Merancho	Embalse de Santomera 0,06			Descuento por aportación desalación no reguladas			0,000		
Azarbe Puertas de Murcia Azarbe de Hurchillo E.A. Beniel SUMA Azarbe de Hurchillo 3,80 7,36 Canal Principal Margen Izquierda 0,341 3,949 Canal Principal Margen Derecha 0,229 2,651 Canal del Campo de Cartagena 0,199 2,307 Azud de Orihuela Acequia Vieja de Almoradí 1,11 Acequia de Callosa Azud de Alfeitamí 0,98 Acequia Mayor de Almoradí 0,98 Acequia de la Comuna 0,26 Elevación Riegos Levante MD 0,21 Canal Riegos de Levante MI 0,65 APORTACIONES AL RIO (Hm³) Azud de Guardamar -0,31 0,00 APORTACIONES AL RIO (Hm³) Azud de Guardamar Azud de Guardamar				Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			0,628		
Azarbe de Hurchillo 2,61 3,80 Canal Principal Margen Izquierda 0,341 3,949 Canal Principal Margen Derecha 0,229 2,651 Canal Principal Margen Derecha 0,229 2,651 Canal del Campo de Cartagena 0,199 2,307 Azud de Orihuela	Azarbe de Merancho			2,18	TOTAL DERIVADO EN CABECERA				
Suma	Azarbe Puertas de Murcia			0,77		Hm ³	m ³ /s		
Azud de Orihuela	Azarbe de Hurchillo			0,61	Canal Principal Margen Izquierda	0,341	3,949		
Azud de Orihuela Acequia Vieja de Almoradí Acequia de Callosa Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí Acequia de la Comuna Elevación Riegos Levante MI Azud de Guardamar DESGLOSE POZOS (Hm³) Pozos Peaje Subterraneas 0,014 Pozos Reserva Sinclinal Calasparra 0,000 Pozos encomiendas Gestión 0,000 Pozos BES 0,000 APORTACIONES DE AGUA DESALADA APORTACIONES AL RIO (Hm³) APORTACIONES AL RIO (Hm³)	E.A. Beniel			3,80	Canal Principal Margen Derecha	0,229	2,651		
Acequia Vieja de Almoradí Acequia de Callosa Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí Acequia Mayor de Almoradí Acequia de la Comuna Elevación Riegos Levante MD Canal Riegos de Levante MI Azud de Guardamar 1,11 Pozos Peaje Subterraneas 0,014 Pozos Reserva Sinclinal Calasparra 0,000 Pozos encomiendas Gestión 0,000 Pozos BES 0,000 Total Pozos 0,014 APORTACIONES DE AGUA DESALADA 0,135 1,558 APORTACIONES AL RIO (Hm³)	SUMA	•		7,36	Canal del Campo de Cartagena	0,199	2,307		
Acequia Vieja de Almoradí Acequia de Callosa Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí Acequia Mayor de Almoradí Acequia de la Comuna Elevación Riegos Levante MD Canal Riegos de Levante MI Azud de Guardamar 1,11 Pozos Peaje Subterraneas 0,014 Pozos Reserva Sinclinal Calasparra 0,000 Pozos encomiendas Gestión 0,000 Pozos BES 0,000 Total Pozos 0,014 APORTACIONES DE AGUA DESALADA 0,135 1,558 APORTACIONES AL RIO (Hm³)		_							
Acequia de Callosa 1,30 Azud de Alfeitamí 0,98 Acequia Mayor de Almoradí 0,47 Acequia de la Comuna 0,26 Elevación Riegos Levante MD 0,21 Canal Riegos de Levante MI 0,65 1ª Elevación Riegos Levante MI 0,00 APORTACIONES DE AGUA DESALADA 0,135 APORTACIONES AL RIO (Hm³)	Azud de Orihuela				DESGLOSE POZOS (Hm ³)				
Azud de Alfeitamí 0,98 Pozos encomiendas Gestión 0,000 Acequia Mayor de Almoradí 0,47 Pozos BES 0,000 Acequia de la Comuna 0,26 Total Pozos 0,014 Elevación Riegos Levante MD 0,21 0,65 APORTACIONES DE AGUA DESALADA 0,135 1,558 1ª Elevación Riegos Levante MI -0,31 0,00 APORTACIONES AL RIO (Hm³)				1,11	Pozos Peaje Subterraneas	0,014			
Acequia Mayor de Almoradí	Acequia de Callosa				Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000			
Acequia de la Comuna Canal Riegos Levante MD Canal Riegos de Levante MI Azud de Guardamar O,26 Total Pozos 0,014 APORTACIONES DE AGUA DESALADA O,135 APORTACIONES AL RIO (Hm³)	Azud de Alfeitamí		0,98		Pozos encomiendas Gestión	0,000			
Elevación Riegos Levante MD 0,21 0,24 Canal Riegos de Levante MI 0,65 1ª Elevación Riegos Levante MI Azud de Guardamar -0,31 0,00 APORTACIONES AL RIO (Hm³)	Acequia Mayor de Almoradí			0,47	Pozos BES	0,000			
Canal Riegos de Levante MI 0,65 1ª Elevación Riegos Levante MI Azud de Guardamar 0,031 0,00 APORTACIONES AL RIO (Hm³)				0,26	Total Pozos	0,014			
1ª Elevación Riegos Levante MI Azud de Guardamar -0,31 0,00 APORTACIONES AL RIO (Hm³)				0,24			_		
Azud de Guardamar -0,31 0,00 APORTACIONES AL RIO (Hm³)	•			0,65	APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0,135	1,558		
7.0 (1.01)						-			
Sifón Orihuela al río 0,002	Azud de Guardamar -0,31 0,00								
					Sifón Orihuela al río	0,002			

Desagüe fondo La Pedrera

Qm: caudal medio diario del día 22/04/2025 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 23/04/2025 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 23/04/2025 en m3/s

PRECIPITACION ENTRE 22/04/2025 08:00 Y 23/04/2025 08:00

FETACIONES	PRECIPITACION				
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo		
Central de Miller	0,0		DE		
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE		
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE		
Embalse del Cenajo	0,0		DE		
Liétor	0,0		DE		
Embalse del Talave	0,6	0,3	DE		
Embalse de Camarillas	1,1	0,5	DE		
Yecla	0,0		DE		
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE		
Embalse de Argos	0,0		DE		
Embalse de Alfonso XII	0,0		NU		
Azud de Ojós	0,0		DE		
Embalse de Mayés	6,5	3,0	DE		
Embalse de la Cierva	0,0		DE		
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE		
Embalse de Puentes	2,0		DE		
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		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