

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

Parte del día 16/01/2024

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	16,248	8	0,041	0,306	0,265	67,239	32
TALAVE	35	8,293	24	-0,441	0,164	0,605	20,065	58
CENAJO	437	61,417	14	0,105	0,364	0,259	163,956	37
CAMARILLAS	36	15,366	43	0,000	0,734	0,734	8,285	23
ALFONSO XIII	22	6,388	30	0,000	0,017	0,017	3,243	15
SANTOMERA	26	3,443	13	0,000	0,000	0,000	3,543	13
LA PEDRERA	246	53,494	22	-0,009	0,223	0,232	70,363	29
ALGECIRAS	45	4,344	10	-0,003	0,000	0,003	5,086	11
SUMAS	1.057	168,993	16	-0,307	0,855	1,162	341,780	32
Cuenca		81,930	8		0,673	0,611	236,811	22
Trasvase ⁽¹⁾		87,063	8	ATS	0,042	0,551	104,969	10
i rasvase `	,	67,003	8	Des. Torrevieja	0,140	0,331	104,909	10

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 204,073 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,021	47	-0,073	0,015	0,088	7,295	57
ARGOS	10	7,021	70	0,029	0,066	0,037	6,809	68
LA CIERVA	7	3,715	51	0,003	0,011	0,008	5,105	70
VALDEINFIERNO	12	0,377	3	0,000	0,000	0,000	0,289	2
PUENTES	26	13,284	51	-0,026	0,000	0,026	14,188	55
ANCHURICAS	6	5,658	91	0,019	0,092	0,073	5,091	82
TAIBILLA	9	6,075	67	0,007	0,032	0,025	6,191	68
TOTALES	1.140	211,144	19	-0,348			386,748	34

Nota.- Se pasan 0,083 hm3 de Camarillas a La Pedrera.

⁽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

Embalse de AlfonsoXIII 0,20 SUMA 11,70 SUMA 11,70 E.A. Almadenes 10,93 E.A. Cieza 12,54 E.A. Ojós 5,70 5,67 E.A. Contraparada 7,06 Azud Contraparada 0,00 Embalse de Santomera 0,00 Embalse de Merancho Azarbe de Merancho Azarbe Puertas de Murcia Azarbe de Hurchillo 0,62 E.A. Beniel CPMD 0,040 Elevación de Ulea 0,029 Pedrera + Cartagena 0,119 Total Consumos del Trasvase mayorado Descuento por aportaciones río Descuento por aportacion de Descuento por aportación de Canal Principal Margen Izquierda 0,303 Canal Principal Margen Derecha 0,157	PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi	CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA	16/01/2
Embalse del Cenajo 3,00 8,50 Elevación Zona I						
Embalse del Cenajo	Canal de Hellín	0,25		0,25	Π.	ABAST.
Embalse de Camarillas					Elevación Zona I	
Embalse de AlfonsoXIII	Embalse del Cenajo	3,00		3,03	Elevación Zona II	
E.A. Almadenes	Embalse de Camarillas	8,50		8,53	CPMI + Crevillente	0,122
E.A. Almadenes 10,93 11,06 E.A. Cieza 12,54 Total Consumos del Trasvase mayorado E.A. Ojós 5,70 5,67 E.A. Contraparada 0,00 Descuento por aportaciones río Embalse de Santomera 0,00 Descuento por aportación desalación no re Total Consumos del Trasvase en el Par Azarbe de Merancho 2,02 Azarbe Puertas de Murcia Azarbe de Hurchillo E.A. Beniel 0,062 E.A. Beniel 0,000 E.A. Beniel 0,000 Descuento por aportación desalación no re Total Consumos del Trasvase en el Par TOTAL DERIVADO EN CABECERA 0,303 Canal Principal Margen Derecha 0,157 Canal del Campo de Cartagena 0,103 DESGLOSE POZOS (Hm³) Pedrera + Cartagena 0,119 Total Consumos del Trasvase en el Par	Embalse de AlfonsoXIII	0,20			CPMD	0,040
E.A. Almadenes 10,93 11,06 E.A. Cieza 12,54 E.A. Ojós 5,70 5,67 E.A. Contraparada 0,00 Descuento por aportaciones río Descuento por aportacion de Descuento por aportación desalación no re Total Consumos del Trasvase en el Par Azarbe de Merancho Azarbe Puertas de Murcia 2,02 0,16 Azarbe de Hurchillo 0,62 Canal Principal Margen Izquierda 0,303 Canal Principal Margen Derecha 0,157 Canal del Campo de Cartagena 0,103 Azud de Orihuela 2,68 Acequia Vieja de Almoradí 2,68 Azud de Alfeitamí 1,01 Pozos Peaje Subterraneas 0,000 Pozos encomiendas Gestión 0,000 Pozos BES 0,000	SUMA	11,70			Elevación de Ulea	0,029
E.A. Cieza E.A. Ojós E.A. Contraparada Azud Contraparada Azarbe de Merancho Azarbe Puertas de Murcia Azarbe de Hurchillo E.A. Beniel Azud de Orihuela Azud de Alfeitamí Azud de Alfeitamí Azequia Mayor de Almoradí Azequia Mayor de Almoradí Azende E.A. Ojós 5,70 5,67 7,06 Descuento por aportacione obscuento por aportación desalación no resultante for a positiva de Trasvase en el Par Total Consumos del Trasvase en el Par Total Consumos del Trasvase en el Par Total Consumos del Trasvase mayorado Descuento por aportacione obscuento por aportación desalación no resultante for a positiva de Almoración desalación					Pedrera + Cartagena	0,119
E.A. Ojós 5,70 5,67 E.A. Contraparada 7,06 Azud Contraparada 0,00 Descuento por aportaciones río Descuento por aportacion de Descuento por aportación desalación no re Total Consumos del Trasvase en el Par Azarbe de Merancho 2,02 Azarbe Puertas de Murcia Azarbe de Hurchillo 6,62 Canal Principal Margen Izquierda 0,303 E.A. Beniel 7,06 Descuento por aportación desalación no re Total Consumos del Trasvase en el Par TOTAL DERIVADO EN CABECERA 0,303 Canal Principal Margen Izquierda 0,303 Canal Principal Margen Derecha 0,157 Canal del Campo de Cartagena 0,103 Azud de Orihuela 2,68 Azequia Vieja de Almoradí 2,68 Azud de Alfeitamí 1,01 Pozos Reserva Sinclinal Calasparra 0,000 Acequia Mayor de Almoradí 1,05	E.A. Almadenes	10,93		11,06	Tota	l Consur
E.A. Contraparada 7,06 Azud Contraparada 0,00 Descuento por aportacione Descuento Desc	E.A. Cieza			12,54	Total Consumos del Trasvase m	nayorado
Azurbe de Merancho Azarbe de Hurchillo E.A. Beniel Azud de Orihuela Azud de Orihuela Azud de Orihuela Azud de Alfeitamí Azud de Alfeitamí Azud de Alfeitamí Azurd Consumos del Trasvase en el Par TOTAL DERIVADO EN CABECERA TOTAL DERIVADO EN CABECERA TOTAL DERIVADO EN CABECERA TOTAL DERIVADO EN CABECERA L Hm³ Canal Principal Margen Izquierda 0,303 Canal Principal Margen Derecha 0,157 Canal del Campo de Cartagena 0,103 DESGLOSE POZOS (Hm³) Pozos Peaje Subterraneas 0,014 Pozos Reserva Sinclinal Calasparra 0,000 Acequia Mayor de Almoradí 1,01 Pozos BES 0,000	E.A. Ojós	5,70		5,67	Descuento por aportac	ciones río
Embalse de Santomera 0,00 Azarbe de Merancho Azarbe Puertas de Murcia Azarbe de Hurchillo E.A. Beniel Azud de Orihuela Azequia Vieja de Almoradí Azequia de Callosa Azud de Alfeitamí Azequia Mayor de Almoradí Descuento por aportación desalación no re Total Consumos del Trasvase en el Par TOTAL DERIVADO EN CABECERA La Gunal Principal Margen Izquierda 0,303 Canal Principal Margen Derecha 0,157 Canal del Campo de Cartagena 0,103 DESGLOSE POZOS (Hm³) Pozos Peaje Subterraneas 0,004 Pozos encomiendas Gestión 0,000 Pozos BES 0,000	E.A. Contraparada			7,06	Descuento por apo	ortacione
Azarbe de Merancho Azarbe Puertas de Murcia Azarbe de Hurchillo E.A. Beniel Azud de Orihuela Acequia Vieja de Almoradí Acequia Mayor de Almoradí Azud de Alfeitamí Azarbe de Murcia Azarbe Puertas de Murcia 0,16 0,62 Canal Principal Margen Izquierda 0,303 Canal Principal Margen Derecha 0,157 Canal del Campo de Cartagena 0,103 DESGLOSE POZOS (Hm³) Pozos Peaje Subterraneas 0,014 Pozos Reserva Sinclinal Calasparra 0,000 Pozos BES 0,000	Azud Contraparada		0,00		Descuento por aport	ación de
Azarbe de Merancho Azarbe Puertas de Murcia Azarbe de Hurchillo E.A. Beniel Azud de Orihuela Acequia Vieja de Almoradí Acequia de Callosa Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí Acequia Mayor de Almoradí Azarbe de Merancho 2,02 0,16 0,62 Canal Principal Margen Izquierda 0,303 Canal Principal Margen Derecha 0,157 Canal del Campo de Cartagena 0,103 DESGLOSE POZOS (Hm³) Pozos Peaje Subterraneas 0,014 Pozos Reserva Sinclinal Calasparra 0,000 Pozos BES 0,000	Embalse de Santomera	0,00				
Azarbe Puertas de Murcia Azarbe de Hurchillo E.A. Beniel SUMA Azud de Orihuela Acequia Vieja de Almoradí Acequia de Callosa Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí Acequia Mayor de Almoradí Azerbe Puertas de Murcia 0,16 0,62 4,10 6,90 Canal Principal Margen Izquierda 0,303 Canal Principal Margen Derecha 0,157 Canal del Campo de Cartagena 0,103 DESGLOSE POZOS (Hm³) Pozos Peaje Subterraneas 0,014 Pozos Reserva Sinclinal Calasparra 0,000 Pozos encomiendas Gestión 0,000 Pozos BES 0,000					Total Consumos del Trasvase e	n el Par
Azarbe de Hurchillo E.A. Beniel SUMA Canal Principal Margen Izquierda 0,303 Canal Principal Margen Derecha 0,157 Canal del Campo de Cartagena 0,103 DESGLOSE POZOS (Hm³) Pozos Peaje Subterraneas 0,014 Acequia de Callosa Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí 1,01 Pozos BES 0,000	Azarbe de Merancho			2,02	TOTAL DERIVADO EN CABECERA	
E.A. Beniel SUMA Azud de Orihuela Acequia Vieja de Almoradí Acequia de Callosa Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí 1,01 Acequia Mayor de Almoradí Acequia Mayor de Almoradí 1,05 Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí Acequia Mayor de Almoradí 1,05 Canal Principal Margen Derecha 0,157 Canal Principal Margen Derecha 0,103 Pozos Pozos (Hm³) Pozos Peaje Subterraneas 0,014 Pozos Reserva Sinclinal Calasparra 0,000 Pozos encomiendas Gestión 0,000				0,16		Hm^3
Azud de Orihuela Acequia Vieja de Almoradí Acequia de Callosa Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí 1,01 Azud de Orihuela DESGLOSE POZOS (Hm³) Pozos Peaje Subterraneas 0,014 Pozos Reserva Sinclinal Calasparra 0,000 Pozos encomiendas Gestión 0,000 Pozos BES 0,000	Azarbe de Hurchillo			0,62	Canal Principal Margen Izquierda	0,303
Azud de Orihuela Acequia Vieja de Almoradí Acequia de Callosa Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí DESGLOSE POZOS (Hm³) Pozos Peaje Subterraneas 2,68 Pozos Reserva Sinclinal Calasparra 0,000 Pozos encomiendas Gestión 0,000 Pozos BES 0,000	E.A. Beniel			4,10	Canal Principal Margen Derecha	0,157
Acequia Vieja de Almoradí Acequia de Callosa Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí 1,01 Pozos Peaje Subterraneas 0,014 Pozos Reserva Sinclinal Calasparra 0,000 Pozos encomiendas Gestión 0,000 Pozos BES 0,000	SUMA			6,90	Canal del Campo de Cartagena	0,103
Acequia Vieja de Almoradí Acequia de Callosa Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí 1,01 Pozos Peaje Subterraneas 0,014 Pozos Reserva Sinclinal Calasparra 0,000 Pozos encomiendas Gestión 0,000 Pozos BES 0,000	Azud do Oribuolo	1 1		Ī	DECCI OCE DOZOG (I I 3\	
Acequia de Callosa2,68Pozos Reserva Sinclinal Calasparra0,000Azud de Alfeitamí1,01Pozos encomiendas Gestión0,000Acequia Mayor de Almoradí1,05Pozos BES0,000						0.014
Azud de Alfeitamí 1,01 Pozos encomiendas Gestión 0,000 Acequia Mayor de Almoradí 1,05 Pozos BES 0,000				2.60	,	
Acequia Mayor de Almoradí 1,05 Pozos BES 0,000			1.01	2,00	·	
			1,01	4.05	-	
TACEGUIA DE LA COMUNA I U 331 LOTAL POZOS I U 0.14						
		0.00	ı		Total Pozos	0,014
Elevación Riegos Levante MD 0,30 0,26		0,30			ADODTA CICUTO DE AQUA DECALADA	0.1.10
		4.0.			APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0,140
1ª Elevación Riegos Levante MI 1,94 1,82		1,94				
Azud de Guardamar - 0,29 0,00 APORTACIONES AL RIO (Hm³)	Azud de Guardamar		-0,29	0,00	` '	0.003

3/	/s
	3

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 17/01/2024 en m.

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	0,122	0,068	0,190	0,027
CPMD	0,040	0,114	0,153	0,006
Elevación de Ulea	0,029		0,029	
Pedrera + Cartagena	0,119	0,113	0,232	0,000
T 1	10	A T.O.	0 40 5	

umos ATS 0,605

dos en 1% 0,611 río Taibilla 0,046 0,014 nes pozos desalación 0,140 reguladas 0,000 arte Oficial 0,411

OTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm ³	m ³ /s
anal Principal Margen Izquierda	0,303	3,502

	Hm	m³/s
Canal Principal Margen Izquierda	0,303	3,502
Canal Principal Margen Derecha	0,157	1,817
Canal del Campo de Cartagena	0,103	1,195

DESGLOSE POZOS (Hm³)	
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	0,140	1,619

APORTACIONES AL RIO (Hm ³)	
Sifón Orihuela al río	0,003
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 16/01/2024 08:00 Y 17/01/2024 08:00

TOTA CIONICO	PRECIP	Tiamerra	
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo
Central de Miller			
Embalse de la Fuensanta	0,0		NU
Taibilla (azud de derivación)			
Embalse del Cenajo	0,0		CU
Liétor			
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	0,0		NU
Yecla	0,8		NU
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,8		NU
Embalse de Argos	0,0		NU
Embalse de Alfonso XII	0,0		NU
Azud de Ojós	0,5	1,0	CU
Embalse de Mayés	0,0		NU
Embalse de la Cierva	0,7		CU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,5		NU
Lorca (casco urbano)	0,2		NU
Murcia (Guadalupe)	0,6		NU
Murcia (Plaza Fontes)			
Embalse de Santomera	0,0		NU
Embalse de La Pedrera	0,2		NU
Embalse de Crevillente	0,0		NU
Almoradí			
San Javier (Academia General)	0,1		NU

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

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 17/01/2024 en m3/s