

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

Parte del día 23/04/2020

CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
210	56,896	27	-0,118	0,564	0,682	45,408	22
35	21,522	62	0,148	1,254	1,106	20,207	58
437	238,411	55	0,916	1,227	0,311	165,139	38
36	23,773	66	-0,100	0,677	0,777	22,607	63
22	11,976	55	0,044	0,052	0,008	5,758	27
26	5,840	22	-0,010	0,000	0,010	3,385	13
246	90,148	37	0,510	0,684	0,174	73,011	30
45	26,431	59	0,000	0,000	0,000	8,275	19
1.057	474,997	45	1,390	2,103	0,713	343,790	33
	314,091	30		1,043	0,426	153,166	14
Trasvase ⁽¹⁾		15	ATS	0,943	0,287	190,624	19
	210 35 437 36 22 26 246 45 1.057	210 56,896 35 21,522 437 238,411 36 23,773 22 11,976 26 5,840 246 90,148 45 26,431 1.057 474,997 314,091	210 56,896 27 35 21,522 62 437 238,411 55 36 23,773 66 22 11,976 55 26 5,840 22 246 90,148 37 45 26,431 59 1.057 474,997 45 314,091 30	CAPACIDAD EXISTENCIA % ANTERIOR 210 56,896 27 -0,118 35 21,522 62 0,148 437 238,411 55 0,916 36 23,773 66 -0,100 22 11,976 55 0,044 26 5,840 22 -0,010 246 90,148 37 0,510 45 26,431 59 0,000 1.057 474,997 45 1,390 314,091 30	CAPACIDAD EXISTENCIA % ANTERIOR APORTACION 210 56,896 27 -0,118 0,564 35 21,522 62 0,148 1,254 437 238,411 55 0,916 1,227 36 23,773 66 -0,100 0,677 22 11,976 55 0,044 0,052 26 5,840 22 -0,010 0,000 246 90,148 37 0,510 0,684 45 26,431 59 0,000 0,000 1.057 474,997 45 1,390 2,103 314,091 30 1,043 160,906 1.5 ATS 0,943	CAPACIDAD EXISTENCIA % ANTERIOR APORTACION DESAGUE 210 56,896 27 -0,118 0,564 0,682 35 21,522 62 0,148 1,254 1,106 437 238,411 55 0,916 1,227 0,311 36 23,773 66 -0,100 0,677 0,777 22 11,976 55 0,044 0,052 0,008 26 5,840 22 -0,010 0,000 0,010 246 90,148 37 0,510 0,684 0,174 45 26,431 59 0,000 0,000 0,000 1.057 474,997 45 1,390 2,103 0,713 314,091 30 1,043 0,426 160,906 15 ATS 0,943 0,287	CAPACIDAD EXISTENCIA % ANTERIOR APORTACION DESAGUE AÑO ANTERIOR 210 56,896 27 -0,118 0,564 0,682 45,408 35 21,522 62 0,148 1,254 1,106 20,207 437 238,411 55 0,916 1,227 0,311 165,139 36 23,773 66 -0,100 0,677 0,777 22,607 22 11,976 55 0,044 0,052 0,008 5,758 26 5,840 22 -0,010 0,000 0,010 3,385 246 90,148 37 0,510 0,684 0,174 73,011 45 26,431 59 0,000 0,000 0,000 8,275 1.057 474,997 45 1,390 2,103 0,713 343,790 314,091 30 1,043 0,426 153,166 460,906 15 478 0,943 0,28

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 438,333 hm3

TENDENCIA: BAJADA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,104	32	0,088	0,119	0,031	4,311	34
ARGOS	10	7,069	70	-0,039	0,107	0,146	7,301	73
LA CIERVA	7	5,389	74	-0,005	0,005	0,010	4,788	66
VALDEINFIERNO	12	2,398	20	0,000	0,000	0,000	1,286	11
PUENTES	26	18,188	70	0,030	0,039	0,009	5,583	21
ANCHURICAS	6	3,841	61	0,339	0,339	0,000	4,856	78
TAIBILLA	9	5,762	63	0,006	0,044	0,038	5,527	61
TOTALES	1.140	521,748	46	1,809			377,442	33

Nota.- Se pasan 0,567 hm3 de Camarillas a La Pedrera. Se pasan 0,501 hm3 del Talave al Cenajo.

⁽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 0,501 hm3 que se derivan al Cenajo.

⁽³⁾ En la aportación del Cenajo se encuentran incluidos 0,501 hm3 provenientes del Talave.



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

0,000

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi	CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 23/04/2020 (Hm3)				
Canal de Hallín	0.05	ı	0.05	1	ADAOT	DIEGO	CLIMA	ם אור
Canal de Hellín	0,25		0,25	E 7	ABAST.			PEAJE
Frebries del Ossais	0.00	ſ	0.70	Elevación Zona I		0,000		0,000
Embalse del Cenajo	3,60		2,70	Elevación Zona II		0,000		0,000
Embalse de Camarillas	9,00		9,26	CPMI + Crevillente	0,034	-,	-, -	0,054
Embalse de AlfonsoXIII	0,10			CPMD	0,000			0,000
SUMA	12,70			Elevación de Ulea	0,034		0,034	
		·		Pedrera + Cartagena	0,097	.,	-, -	0,026
E.A. Almadenes	9,93		10,12		al Consun		0,345	
E.A. Cieza			11,83	Total Consumos del Trasvase r	-		0,349	
E.A. Ojós	5,17		5,56	Descuento por aporta	ciones ríc	Taibilla	0,040	
E.A. Contraparada			4,81	Descuento por ap	ortacione	es pozos	0,022	
Azud Contraparada		0,20		Descuento por apor	tación de	salación	0,117	
Embalse de Santomera	0,11			Descuento por aportación desalación no reguladas 0,000				
				Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,170				
Azarbe de Merancho			1,91	TOTAL DERIVADO EN CABECERA				
Azarbe Puertas de Murcia		İ	0,01		Hm ³	m ³ /s		
Azarbe de Hurchillo		İ	0,74	Canal Principal Margen Izquierda	0,823	9,527		
E.A. Beniel		İ	2,96	Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000		
SUMA			5,62	Canal del Campo de Cartagena	0,087	1,009		
				<u> </u>			1	
Azud de Orihuela		-0,06	•	DESGLOSE POZOS (Hm ³)				
Acequia Vieja de Almoradí				Pozos Peaje Subterraneas	0,022			
Acequia de Callosa		İ	1,97	Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000			
Azud de Alfeitamí		1,13		Pozos encomiendas Gestión 0,000				
Acequia Mayor de Almoradí				Pozos BES 0,000				
Acequia de la Comuna				Total Pozos 0,022				
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00	•				
Canal Riegos de Levante MI			0,04	APORTACIONES DE AGUA DESALADA 0,117 1,354				
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,03		0,02				1	
Azud de Guardamar		0,04	0,10	_				
				Sifón Orihuela al río	0,038			
						i		

Desagüe fondo La Pedrera

PRECIPITACION ENTRE 23/04/2020 08:00 Y 24/04/2020 08:00	•
---	---

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

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 23/04/2020 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 24/04/2020 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 24/04/2020 en m3/s