

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

Parte del día 12/03/2022

CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
210	67,323	32	-0,085	0,261	0,346	94,200	45
35	13,523	39	-0,222	0,253	0,475	12,355	35
437	167,780	38	-0,273	0,548	0,821	224,358	51
36	13,094	37	0,264	0,481	0,217	15,347	43
22	3,378	16	0,027	0,044	0,017	6,113	28
26	3,285	12	0,000	0,000	0,000	4,126	16
246	66,255	27	0,461	0,690	0,229	71,373	29
45	6,433	14	0,087	0,087	0,000	7,155	16
1.057	341,071	32	0,259	0,784	0,525	435,027	41
	206,415	20		0,756	0,146	318,429	30
Trasvase ⁽¹⁾		12	ATS	0,013	0,379	116,598	11
	210 35 437 36 22 26 246 45 1.057	210 67,323 35 13,523 437 167,780 36 13,094 22 3,378 26 3,285 246 66,255 45 6,433 1.057 341,071 206,415	210 67,323 32 35 13,523 39 437 167,780 38 36 13,094 37 22 3,378 16 26 3,285 12 246 66,255 27 45 6,433 14 1.057 341,071 32 206,415 20	CAPACIDAD EXISTENCIA % ANTERIOR 210 67,323 32 -0,085 35 13,523 39 -0,222 437 167,780 38 -0,273 36 13,094 37 0,264 22 3,378 16 0,027 26 3,285 12 0,000 246 66,255 27 0,461 45 6,433 14 0,087 1.057 341,071 32 0,259 206,415 20 ATS	CAPACIDAD EXISTENCIA % ANTERIOR APORTACION 210 67,323 32 -0,085 0,261 35 13,523 39 -0,222 0,253 437 167,780 38 -0,273 0,548 36 13,094 37 0,264 0,481 22 3,378 16 0,027 0,044 26 3,285 12 0,000 0,000 246 66,255 27 0,461 0,690 45 6,433 14 0,087 0,087 1.057 341,071 32 0,259 0,784 206,415 20 0,756	CAPACIDAD EXISTENCIA % ANTERIOR APORTACION DESAGUE 210 67,323 32 -0,085 0,261 0,346 35 13,523 39 -0,222 0,253 0,475 437 167,780 38 -0,273 0,548 0,821 36 13,094 37 0,264 0,481 0,217 22 3,378 16 0,027 0,044 0,017 26 3,285 12 0,000 0,000 0,000 246 66,255 27 0,461 0,690 0,229 45 6,433 14 0,087 0,087 0,000 1.057 341,071 32 0,259 0,784 0,525 206,415 20 0,756 0,146 134,656 12 ATS 0,013 0,379	CAPACIDAD EXISTENCIA % ANTERIOR APORTACION DESAGUE AÑO ANTERIOR 210 67,323 32 -0,085 0,261 0,346 94,200 35 13,523 39 -0,222 0,253 0,475 12,355 437 167,780 38 -0,273 0,548 0,821 224,358 36 13,094 37 0,264 0,481 0,217 15,347 22 3,378 16 0,027 0,044 0,017 6,113 26 3,285 12 0,000 0,000 0,000 4,126 246 66,255 27 0,461 0,690 0,229 71,373 45 6,433 14 0,087 0,087 0,000 7,155 1.057 341,071 32 0,259 0,784 0,525 435,027 206,415 20 0,756 0,146 318,429 134,656 12 0,013 0,013 0,37

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 228,135 hm3

TENDENCIA: BAJADA DEBIL RTACION DESAGÜE EXISTENCIA AÑO ANTERIOR

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	3,385	26	-0,008	0,000	0,008	5,246	41
ARGOS	10	7,060	70	-0,058	0,059	0,117	6,905	69
LA CIERVA	7	4,087	56	0,008	0,009	0,001	4,817	66
VALDEINFIERNO	12	0,282	2	0,005	0,005	0,000	1,162	10
PUENTES	26	9,388	36	0,023	0,027	0,004	13,907	53
ANCHURICAS	6	4,605	74	0,116	0,148	0,032	5,132	82
TAIBILLA	9	5,960	66	0,013	0,025	0,012	3,819	42
TOTALES	1.140	375,838	33	0,358			476,015	42

Nota.- Se pasan 0,217 hm3 de Camarillas y 0,542 hm3 de Cenajo a La Pedrera, Algeciras.

⁽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

0.000

PUNTOS DE MEDICION Qi CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 12/03/2022 (Hm3) Qm | Hi Canal de Hellín 0,11 0,11 ABAST. RIEGO SUMA PEAJE Elevación Zona 0.000 0.000 0.000 9,50 10,39 Embalse del Cenajo 0.000 Elevación Zona II 0.016 0.016 2,50 2,53 Embalse de Camarillas CPMI + Crevillente 0.061 0,048 0,109 0,058 0,19 Embalse de AlfonsoXIII **CPMD** 0,035 0,041 0,001 0,006 SUMA 12,19 Elevación de Ulea 0.030 0.030 Pedrera + Cartagena 0,095 0,130 0.225 0,004 17,91 17,87 E.A. Almadenes 0,422 **Total Consumos ATS** E.A. Cieza 11,91 Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% 0,426 2,38 E.A. Oiós 2,40 Descuento por aportaciones río Taibilla 0.036 E.A. Contraparada 3,32 Descuento por aportaciones pozos 0,011 Azud Contraparada 0,21 Descuento por aportación desalación 0,015 Embalse de Santomera Descuento por aportación desalación no reguladas 0,00 0,000 Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0.364 Azarbe de Merancho TOTAL DERIVADO EN CABECERA 1,01 Azarbe Puertas de Murcia 0.06 Hm^3 m³/s Azarbe de Hurchillo 0.23 Canal Principal Margen Izquierda 0.844 9,767 E.A. Beniel 3,29 Canal Principal Margen Derecha 0.127 1,467 SUMA 4,59 Canal del Campo de Cartagena 0,127 1,466 Azud de Orihuela DESGLOSE POZOS (Hm³) Acequia Vieja de Almoradí 1,05 Pozos Peaje Subterraneas 0,011 0,65 Acequia de Callosa Pozos Reserva Sinclinal Calasparra 0.000 Azud de Alfeitamí 1,19 Pozos encomiendas Gestión 0.000 Acequia Mayor de Almoradí 0,85 Pozos BES 0.000 Acequia de la Comuna 0,00 Total Pozos 0,011 Elevación Riegos Levante MD 0,00 0,00 1,96 Canal Riegos de Levante MI APORTACIONES DE AGUA DESALADA 0,015 0,174 1ª Elevación Riegos Levante MI Azud de Guardamar 0,00 0,02 APORTACIONES AL RIO (Hm3) Sifón Orihuela al río 0.003

Desagüe fondo La Pedrera

Qm: caudal medio diario del día 12/03/2022 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 13/03/2022 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 13/03/2022 en m3/s

PRECIPITACION ENTRE 12/03/2022 08:00 Y 13/03/2022 08:00

FOTACIONICO	PRECIPIT	Tiomer	
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo
Central de Miller			
Embalse de la Fuensanta	0,0		CU
Taibilla (azud de derivación)			
Embalse del Cenajo	0,4	0,5	CU
Liétor			
Embalse del Talave	0,2	0,3	CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,2		CU
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,2		CU
Embalse de Argos	0,0		CU
Embalse de Alfonso XII	0,0		CU
Azud de Ojós	0,0		NU
Embalse de Mayés	0,0		NU
Embalse de la Cierva	2,5		CU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		NU
Embalse de Puentes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)	0,2		CU
Murcia (Guadalupe)	0,6		CU
Murcia (Plaza Fontes)			
Embalse de Santomera	0,0		CU
Embalse de La Pedrera	0,0		NU
Embalse de Crevillente	0,2		
Almoradí			
San Javier (Academia General)	1,1		CU

 NI = NIEVA
 CU = CUBIERTO
 DE = DESPEJADO

 LL = LLUEVE
 UN = NUBOSO
 CH = CHISPEA

 CC = CASI CUBIERTO
 CD = CASI DESPEJADO
 -- = NO SUMINISTRADO