

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

Parte del día 12/02/2019

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	42,472	20	0,204	0,541	0,337	21,348	10
TALAVE (2)	35	19,262	55	0,260	1,733	1,473	13,442	39
CENAJO (3)	437	110,815	25	0,646	0,862	0,216	35,454	8
CAMARILLAS	36	21,391	60	-0,167	1,000	1,167	9,025	25
ALFONSO XIII	22	6,323	29	0,000	0,086	0,086	4,545	21
SANTOMERA	26	2,205	8	0,000	0,000	0,000	2,164	8
LA PEDRERA	246	71,701	29	0,000	0,291	0,291	63,306	26
ALGECIRAS	45	6,937	16	0,000	0,000	0,000	6,023	14
SUMAS	1.057	281,106	27	0,943	2,412	1,469	155,307	15
Cuenca		154,420	15		0,784	0,798	112,636	11
Trasvase ⁽¹)	126,686	12		1,628	0,671	42,671	4

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 414,145 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,404	34	-0,053	0,004	0,057	3,472	27
ARGOS	10	6,953	69	-0,010	0,035	0,045	7,750	77
LA CIERVA	7	4,540	62	-0,004	0,000	0,004	3,865	53
VALDEINFIERNO	12	0,525	4	0,000	0,000	0,000	0,095	1
PUENTES	26	6,349	24	0,018	0,022	0,004	3,420	13
ANCHURICAS	6	5,150	82	-0,036	0,146	0,182	4,974	80
TAIBILLA	9	4,286	47	0,005	0,030	0,025	3,327	37
TOTALES	1.140	313,313	27	0,863			182,210	16

Nota.- Se pasan 0,291 hm3 de Camarillas a La Pedrera. Se pasan 0,475 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 0,475 hm3 que se derivan al Cenajo.

 $^{^{(3)}}$ En la aportación del Cenajo se encuentran incluidos 0,475 hm3 provenientes del Talave.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

9EAJE 0,000 0,000

0,000

0,003

0,000

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi	CONSUMOS POSTRASVASE EN EL D	IA 12/02/2	019 (Hm	3)
Canal de Hellín	0,38		0,38		ABAST.	RIEGO	SUMA
		•		Elevación Zona I		0,000	0,000
Embalse del Cenajo	2,50		2,83	Elevación Zona II		0,000	0,000
Embalse de Camarillas	13,50		13,12	CPMI + Crevillente	0,156	0,087	0,242
Embalse de AlfonsoXIII	1,00			CPMD	0,019	0,128	0,147
SUMA	17,00			Elevación de Ulea	0,034		0,034
				Pedrera + Cartagena	0,130	0,161	0,291
E.A. Almadenes	15,44		16,27	Tot	tal Consun	nos ATS	0,714
E.A. Cieza			17,72	Total Consumos del Trasvase	mayorado	s en 1%	0,721
E.A. Ojós	5,52		5,22	Descuento por aporta	aciones río	Taibilla	0,035
E.A. Contraparada			5,78	Descuento por a	portacione	es pozos	0,015
Azud Contraparada		0,11		Descuento por aportación desalación 0,			
Embalse de Santomera	0,00			Descuento por aportación desalación no reguladas 0			
		•		Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0			
Azarbe de Merancho			0,78	TOTAL DERIVADO EN CABECERA			
Azarbe Puertas de Murcia					Hm ³	m³/s	
Azarbe de Hurchillo			0,07	Canal Principal Margen Izquierda	0,642	7,435	
E.A. Beniel			0,63	Canal Principal Margen Derecha	0,150	1,734	
SUMA	•			Canal del Campo de Cartagena	0,181	2,099	
Azud de Orihuela	1		1	DESGLOSE POZOS (Hm³)			I
Acequia Vieja de Almoradí	-		2,37	Pozos Peaje Subterraneas	0,015	I	l
Acequia de Callosa			2,57	Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000	ł	
Azud de Alfeitamí		0.89		Pozos encomiendas Gestión	0,000	ł	
Acequia Mayor de Almoradí		0,07	1,27	Pozos BES	0,000	ł	
Acequia de la Comuna			0,91	Total Pozos	0.015	ł	
Elevación Riegos Levante MD	0,00	1	0,00	Total 1 0203	0,013	l	
Canal Riegos de Levante MI	0,00	J	0,00	APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0.000	0.000	Ī
1ª Elevación Riegos Levante MI	1,01]	0,20	AL OKTAGIONES DE AGOA DESALADA	0,000	0,000	I
Azud de Guardamar	1,01	-0,34		APORTACIONES AL RIO (Hm³)			Ī
Azad de Guardamai]	-0,34	0,00	Sifón Orihuela al río	0,109		ı
				Desagüe fondo La Pedrera	0,109	ļ	
				Desague Iuliuu La Peulela	0,000	l	

PRECIPITACION ENTRE 12/02/2019 08:00 Y 13/02/2019 08:00

ESTACIONES	PRECIP	Tiomra	
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo
Central de Miller	0,0		NU
Embalse de la Fuensanta	0,0		NU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		NU
Embalse del Cenajo	0,0		CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
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		NU
Embalse de Puentes	0,0		NU
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		NU
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

Qm: caudal medio diario del día 12/02/2019 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 13/02/2019 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 13/02/2019 en m3/s