

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: SUBIDA FUERTE

Parte del día 12/04/2018

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	65,842	31	0,466	2,107	1,641	28,864	14
TALAVE (2)	35	13,099	38	0,121	1,590	1,469	17,774	51
CENAJO (3)	437	104,138	24	1,663	1,854	0,191	151,455	35
CAMARILLAS	36	17,859	50	0,105	1,301	1,196	22,273	62
ALFONSO XIII	22	5,952	27	0,016	0,025	0,009	12,585	58
SANTOMERA	26	2,082	8	-0,006	0,000	0,006	3,048	12
LA PEDRERA	246	61,000	25	-0,196	0,039	0,235	87,472	36
ALGECIRAS	45	5,373	12	0,000	0,000	0,000	9,523	21
SUMAS	1.057	275,345	26	2,169	3,786	1,617	332,994	32
Cuenca		231,436	22		3,344	1,476	259,845	25
Trasvase ⁽¹⁾		43,909	4		0,442	0,141	73,149	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 305,735 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	3,014	24	-0,024	0,000	0,024	3,225	25
ARGOS	10	7,750	77	-0,021	0,018	0,039	7,953	79
LA CIERVA	7	3,810	52	0,015	0,017	0,002	4,884	67
VALDEINFIERNO	12	0,084	1	0,000	0,000	0,000	0,608	5
PUENTES	26	2,278	9	0,025	0,029	0,004	9,803	38
ANCHURICAS	6	5,800	93	-0,035	0,702	0,737	5,654	91
TAIBILLA	9	4,792	53	0,022	0,041	0,019	4,909	54
TOTALES	1.140	302,873	27	2,151			370,030	32

Nota.- Se pasan 0,020 hm3 de Camarillas a La Pedrera. Se pasan 0,173 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 0,173 hm3 que se derivan al Cenajo.

⁽³⁾ En la aportación del Cenajo se encuentran incluidos 0,173 hm3 provenientes del Talave.



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

0,000

Desagüe fondo La Pedrera

RIEGO SUMA PEAJE 0,000

0,000

0,083

0,000

0,000

0,235 0,318

0,321

0,041

0,120

0,019 0,141 0,000

0,000

0,133

0,122

0,000

PUNTOS DE MEDICION Qm Hi Qi CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 12/04/2018 (Hm3)							13)
		1					
Canal de Hellín	0,47		0,47		ABAST.		+
		1		Elevación Zona I		0,000	-
Embalse del Cenajo	2,20		2,08	Elevación Zona II		0,000	+
Embalse de Camarillas	13,85		14,37	CPMI + Crevillente	0,083	0,000	0
Embalse de AlfonsoXIII	0,10		0,49	CPMD	0,000	0,000	0
SUMA	16,15		16,94	Elevación de Ulea	0,000		0
		_		Pedrera + Cartagena	0,000	0,235	0
E.A. Almadenes	15,97		15,48	Tot	al Consun	nos ATS	0,
E.A. Cieza			13,88	Total Consumos del Trasvase	Total Consumos del Trasvase mayorados en		0,
E.A. Ojós	9,93		9,90	Descuento por aporta	Descuento por aportaciones río		
E.A. Contraparada			9,33	Descuento por a	s pozos	0,	
Azud Contraparada		0,17		Descuento por aportación des		salación	0
Embalse de Santomera 0,07			Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial C				
				TOTAL DERIVADO EN CABECERA			
Azarbe de Merancho			0,37		Hm ³	m³/s	Ī
Azarbe Puertas de Murcia				Canal Principal Margen Izquierda	0,236	2,726	
Azarbe de Hurchillo			0,11	Canal Principal Margen Derecha	0,122	1,411	Ī
E.A. Beniel			3,81	Canal del Campo de Cartagena	0,243	2,818	Ī
SUMA	-						_
			_	DESGLOSE POZOS (Hm³)			
Azud de Orihuela				Pozos Peaje Subterraneas	0,030		
Acequia Vieja de Almoradí			1,49	Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,090		
Acequia de Callosa				Pozos encomiendas Gestión	0,000		
Azud de Alfeitamí		0,81	,	Pozos BES	0,000		
Acequia Mayor de Almoradí				Total Pozos	0,120		
Acequia de la Comuna			1,30				
Elevación Riegos Levante MD	0,26		0,27	APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0,019	0,222	1
Canal Riegos de Levante MI		•	0,00				•
1ª Elevación Riegos Levante MI			0,02	APORTACIONES AL RIO (Hm³)			Ī
Azud de Guardamar	 		0,00	Sifón Orihuela al río	0,000		•
	•						

Qm: caudal medio diario del día 12/04/2018 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 13/04/2018 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 13/04/2018 en m3/s

PRECIPITACION ENTRE 12/04/2018 08:00 Y 13/04/2018 08:00

ESTACIONES	PRECIP	Tiomno	
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo
Central de Miller	0,0		NU
Embalse de la Fuensanta	0,7	1,0	NU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		NU
Embalse del Cenajo	3,0	3,0	NU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	1,7	3,0	NU
Embalse de Camarillas	1,8	3,0	NU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		NU
Embalse de Alfonso XII	0,5		NU
Azud de Ojós	0,0		NU
Embalse de Mayés	0,0		NU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,7		NU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,1		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