



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 12/10/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,158	4	0,000	0,164	0,164	8,887	4
TALAVE	35	5,633	16	0,026	0,070	0,044	6,174	18
CENAJO	437	40,840	9	-0,213	0,298	0,511	20,601	5
CAMARILLAS	36	6,040	17	0,083	0,170	0,087	9,427	26
ALFONSO XIII	22	3,112	14	0,071	0,071	0,000	2,709	13
SANTOMERA	26	2,299	9	0,059	0,059	0,000	1,941	7
LA PEDRERA	246	55,268	22	0,418	0,445	0,027	45,374	18
ALGECIRAS	45	2,619	6	-0,051	0,000	0,051	3,707	8
SUMAS	1.057	123,969	12	0,393	0,624	0,231	98,820	9
Cuenca ⁽²⁾		49,735	5		0,612	-0,182	44,598	4
Trasvase ⁽¹⁾		74,234	7		0,012	0,413	54,222	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 211,367 hm3

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,317	49	0,006	0,006	0,000	0,286	2
ARGOS	10	5,405	54	0,046	0,053	0,007	3,540	35
LA CIERVA	7	2,438	33	-0,003	0,000	0,003	0,940	13
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,461	3
PUENTES	26	2,847	11	0,012	0,019	0,007	0,456	2
ANCHURICAS	6	3,998	64	0,056	0,101	0,045	1,364	22
TAIBILLA	9	2,067	23	-0,024	0,026	0,050	0,946	10
TOTALES	1.141	147,590	13	0,486			106,813	9

Nota.- Se pasan 0,087 hm3 de Camarillas y 0,358 hm3 de Cenajo a La Pedrera

⁽¹⁾ En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos conveniados con el SCRATS.

⁽²⁾ El valor negativo del desagüe total de la Cuenca debe ser considerado como mero efecto contable por el que se computan los desajustes volumétricos producidos por el desfase temporal en el tránsito de caudales y/o las posibles aportaciones no reguladas del Sistema.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
--------------------	----	----	----

Canal de Hellín	0,42		0,42
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	5,92		3,82
Embalse de Camarillas	1,00		1,03
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	6,92		4,85

E.A. Almadenes	9,94		7,33
E.A. Cieza			10,10
E.A. Ojós	1,59		1,53
E.A. Contraparada			0,12
Azud Contraparada		0,07	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,81
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			1,00
E.A. Beniel			1,41
SUMA			

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			3,18
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			1,07
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0,02		0,02
Canal Riegos de Levante MI			0,45
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar			0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 12/10/2007 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,058	0,039	0,097	0,008
Canal Principal Margen Derecha	0,115	0,319	0,434	0,016
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,028	0,000	0,028	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,559	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 12/10/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,576
Canal Principal Margen Derecha	0,399
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 12/10/2007 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,015
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,136
Total Pozos	0,151

Sifón Orihuela al río	0,004
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 12/10/2007 08:00 Y 13/10/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		NU
Embalse de la Fuensanta	5,0	2,0	NU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	8,8	6,0	DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	11,4	4,3	DE
Embalse de Camarillas	28,0	6,0	DE
Yecla	76,0	24,0	CU
Jumilla (Barrio de La Estacada)	43,5	12,0	CU
Embalse de Argos	13,5	5,0	DE
Embalse de Alfonso XIII	27,0	12,0	DE
Azud de Ojós	30,8	17,0	CU
Embalse de Mayés	23,5	6,0	DE
Embalse de la Cierva	16,0	5,0	DE
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	16,3		NU
Murcia (Plaza Fontes)	18,5		NU
Embalse de Santomera	12,0	6,0	CU
Embalse de La Pedrera	28,0	5,0	DE
Embalse de Crevillente	17,5		CU
Almoradí			CU
San Javier (Academia General)	0,5		NU

NI = NIEVA

LL = LLUEVE

CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO

UN = NUBOSO

CD = CASI DESPEJADO

DE = DESPEJADO

CH = CHISPEA

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 12/10/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 13/10/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 13/10/2007 en m3/s