



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 11/10/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,158	4	-0,026	0,138	0,164	8,959	4
TALAVE	35	5,607	16	0,027	0,070	0,043	6,144	18
CENAJO	437	41,053	9	-0,299	0,306	0,605	20,876	5
CAMARILLAS	36	5,957	17	0,024	0,110	0,086	9,605	27
ALFONSO XIII	22	3,041	14	-0,012	0,000	0,012	2,721	13
SANTOMERA	26	2,240	8	0,012	0,012	0,000	1,947	7
LA PEDRERA	246	54,850	22	-0,047	0,007	0,054	45,142	18
ALGECIRAS	45	2,670	6	-0,116	0,000	0,116	3,518	8
SUMAS	1.057	123,576	12	-0,437	0,429	0,866	98,912	9
Cuenca		48,941	5		0,429	0,478	44,687	4
Trasvase ⁽¹⁾		74,635	7		0,000	0,388	54,225	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 211,046 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,311	49	0,023	0,023	0,000	0,287	2
ARGOS	10	5,359	53	0,022	0,040	0,018	3,546	35
LA CIERVA	7	2,441	34	0,000	0,000	0,000	0,943	13
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,461	3
PUENTES	26	2,835	11	0,013	0,019	0,006	0,456	2
ANCHURICAS	6	3,942	63	0,035	0,083	0,048	1,369	22
TAIBILLA	9	2,091	23	-0,013	0,021	0,034	0,942	10
TOTALES	1.141	147,104	13	-0,357			106,916	9

Nota.- Se pasan 0,007 hm3 de Camarillas a La Pedrera.

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



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	7,00		6,43
Embalse de Camarillas	1,00		1,03
Embalse de AlfonsoXIII	0,14		0,00
SUMA	8,14		7,46

E.A. Almadenes	8,74		9,56
E.A. Cieza			9,67
E.A. Ojós	1,43		1,45
E.A. Contraparada			0,12
Azud Contraparada		0,03	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho		1,32	
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo		0,24	
E.A. Beniel		0,90	
SUMA			

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna		0,42	
Elevación Riegos Levante MD	0,03	0,02	
Canal Riegos de Levante MI		0,00	
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,08	0,00	
Azud de Guardamar		0,00	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 11/10/2007 (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	0,310	0,058	0,368	0,044
Canal Principal Margen Derecha	0,025	0,086	0,111	0,005
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,053	0,000	0,053	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,532	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 11/10/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,449
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 11/10/2007 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,015
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,135
Total Pozos	0,150

Sifón Orihuela al río	0,008
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 11/10/2007 08:00 Y 12/10/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	2,0	3,0	CU
Embalse de la Fuensanta	2,0	0,3	NU
Taibilla (azud de derivación)			CU
Embalse del Cenajo	11,6	5,0	CU
Liétor	0,0		CU
Embalse del Talave	24,6	5,0	CU
Embalse de Camarillas	13,0	3,0	CU
Yecla	2,6		CU
Jumilla (Barrio de La Estacada)	29,0	10,0	CU
Embalse de Argos	10,0	4,0	CU
Embalse de Alfonso XIII	9,8	3,0	CU
Azud de Ojós	15,1	17,0	CU
Embalse de Mayés	12,0	8,0	CU
Embalse de la Cierva	12,5	8,0	CU
Embalse de Valdeinfierno	8,0	4,0	CU
Embalse de Puentes	5,6	2,0	CU
Lorca (casco urbano)	6,7		CU
Murcia (Guadalupe)	19,4		CU
Murcia (Plaza Fontes)	13,7		CU
Embalse de Santomera	44,0	8,0	CU
Embalse de La Pedrera	1,8	0,3	CU
Embalse de Crevillente	38,0	4,5	CU
Almoradí	20,0	24,0	CU
San Javier (Academia General)	6,0		CU

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 11/10/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 12/10/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 12/10/2007 en m3/s