



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 10/05/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,274	4	-0,228	0,523	0,751	11,308	5
TALAVE	35	19,947	57	-0,307	0,168	0,475	5,541	16
CENAJO	437	80,966	19	0,681	0,767	0,086	71,562	16
CAMARILLAS	36	27,504	77	-0,079	0,475	0,554	8,449	24
ALFONSO XIII	22	5,225	24	-0,016	0,001	0,017	3,349	15
SANTOMERA	26	2,551	10	0,000	0,000	0,000	2,316	9
LA PEDRERA	246	81,711	33	-0,303	0,000	0,303	61,785	25
ALGECIRAS	45	7,542	17	-0,010	0,000	0,010	3,989	9
SUMAS	1.057	234,720	22	-0,262	0,708	0,970	168,299	16
Cuenca		112,723	11		0,698	0,502	90,377	9
Trasvase *		121,997	11		0,010	0,468	77,922	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 197,01 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,218	2	0,000	0,000	0,000	0,422	3
ARGOS	10	7,621	76	0,000	0,027	0,027	5,869	58
LA CIERVA	7	2,900	40	-0,004	0,000	0,004	1,939	27
VALDEINFIERNO	13	0,687	5	-0,013	0,000	0,013	0,586	4
PUENTES	26	1,972	8	-0,026	0,008	0,034	0,448	2
ANCHURICAS	6	4,919	79	-0,009	0,207	0,216	5,544	89
TAIBILLA	9	4,781	53	0,011	0,030	0,019	5,181	57
TOTALES	1.141	257,818	23	-0,303			188,288	16

* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva, a los pozos del SCRATS y la reserva consolidada de M.C. Taibilla.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

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

Canal de Hellín			0,60
-----------------	--	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,78
Embalse de Camarillas	6,42		6,94
Embalse de AlfonsoXIII	0,20		0,20
SUMA	7,62		7,92

E.A. Almadenes	6,46		7,03
E.A. Cieza			4,61
E.A. Ojós	1,22		1,31
E.A. Contraparada			1,62
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,62
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,63
E.A. Beniel			2,25
SUMA			3,50

Azud de Orihuela		-0,44	
Acequia Vieja de Almoradí			0,66
Acequia de Callosa			1,09
Azud de Alfeitamí		-0,74	
Acequia Mayor de Almoradí			0,57
Acequia de la Comuna			0,14
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		-0,52	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 10/05/2007 (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	0,221	0,058	0,279	0,019
Canal Principal Margen Derecha	0,006	0,003	0,009	0,001
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,102	0,202	0,304	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,592	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 10/05/2007 (Hm3)
--

Canal Principal Margen Izquierda	0,344
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,205

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 10/05/2007 (Hm3)
--

Pozos de peaje	0,010
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,060
Total Pozos	0,130

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

PRECIPITACION ENTRE 10/05/2007 08:00 Y 11/05/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller			DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		DE
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XIII	0,0		DE
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		DE
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,0		DE

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 10/05/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 11/05/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 11/05/2007 en m3/s