



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 14/08/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	6,213	3	-0,056	0,069	0,125	9,259	4
TALAVE	35	5,882	17	0,169	0,772	0,603	6,407	18
CENAJO	437	51,069	12	-0,337	0,174	0,511	37,595	9
CAMARILLAS	36	7,306	20	-0,179	0,607	0,786	13,852	39
ALFONSO XIII	22	2,899	13	-0,023	0,000	0,023	3,207	15
SANTOMERA	26	2,087	8	-0,006	0,000	0,006	2,211	8
LA PEDRERA	246	49,295	20	-0,083	0,172	0,255	56,614	23
ALGECIRAS	45	4,576	10	-0,007	0,000	0,007	7,413	17
SUMAS	1.057	129,327	12	-0,522	0,894	1,416	136,558	13
Cuenca		56,741	5		0,130	0,615	63,931	6
Trasvase *		72,586	7		0,764	0,801	72,627	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 175,9 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,334	3	-0,001	0,000	0,001	0,617	5
ARGOS	10	4,254	42	-0,025	0,006	0,031	3,741	37
LA CIERVA	7	0,950	13	-0,020	0,000	0,020	1,094	15
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,433	2	0,000	0,013	0,013	0,512	2
ANCHURICAS	6	5,905	95	0,010	0,072	0,062	5,759	92
TAIBILLA	9	3,619	40	-0,062	0,003	0,065	3,437	38
TOTALES	1.141	145,283	13	-0,620			151,718	13

Nota.- Se pasan 0,172 hm³ de Camarillas a La Pedrera

* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva y a los pozos del SCRATS.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

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

Canal de Hellín	0,48		0,47
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	5,90		6,40
Embalse de Camarillas	9,10		10,60
Embalse de AlfonsoXIII	0,27		0,00
SUMA	15,27		17,00

E.A. Almadenes	14,85		16,18
E.A. Cieza			13,76
E.A. Ojós	2,10		2,29
E.A. Contraparada			
Azud Contraparada			
Embalse de Santomera	0,07		0,00

Azarbe de Merancho			
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			
E.A. Beniel			
SUMA			

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD			
Canal Riegos de Levante MI			
1ª Elevación Riegos Levante M			
Azud de Guardamar			

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 14/08/2006 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,031
Canal Principal Margen Izquierda	0,384	0,185	0,569	0,011
Canal Principal Margen Derecha	0,036	0,124	0,160	0,019
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,245	0,010	0,255	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,984	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 14/08/2006 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,770
Canal Principal Margen Derecha	0,171
Canal del Campo de Cartagena	0,008

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 14/08/2006 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,016
Pozos de reserva	0,122
Pozos del SCRATS	0,055
Total Pozos	0,193

Sifón Orihuela al río	0,005
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 14/08/2006 08:00 Y 15/08/2006 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		CC
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CC
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Moratalla	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CC
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CC
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		CC
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

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 14/08/2006 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 15/08/2006 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 15/08/2006 en m3/s