



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 23/09/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	5,494	3	-0,046	0,102	0,148	5,930	3
TALAVE	35	5,984	17	0,000	0,043	0,043	6,975	20
CENAJO	437	28,250	6	-0,161	0,184	0,345	35,960	8
CAMARILLAS	36	9,828	27	0,060	0,090	0,030	10,734	30
ALFONSO XIII	22	2,804	13	0,000	0,000	0,000	3,634	17
SANTOMERA	26	1,976	7	0,000	0,000	0,000	2,222	8
LA PEDRERA	246	45,802	19	-0,164	0,001	0,165	46,336	19
ALGECIRAS	45	1,674	4	0,000	0,000	0,000	3,127	7
SUMAS	1.057	101,812	10	-0,311	0,228	0,539	114,918	11
Cuenca		46,421	4		0,218	0,315	51,903	5
Trasvase *		55,391	6		0,010	0,224	63,015	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 169,606 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,300	2	-0,001	0,000	0,001	0,555	4
ARGOS	10	3,614	36	0,000	0,009	0,009	3,106	31
LA CIERVA	7	0,980	13	-0,005	0,000	0,005	0,857	12
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,463	2	0,001	0,016	0,015	0,508	2
ANCHURICAS	6	5,935	95	0,060	0,060	0,000	2,743	44
TAIBILLA	9	1,832	20	-0,064	0,018	0,082	1,508	17
TOTALES	1.141	115,397	10	-0,320			124,195	11

Nota.- Se pasan 0,001 hm³ de Camarillas a La Pedrera

* 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	0,70		
-----------------	------	--	--

Embalse del Cenajo	4,00		5,00
Embalse de Camarillas	0,35		0,60
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	4,35		5,60

E.A. Almadenes	5,65		5,37
E.A. Cieza			6,20
E.A. Ojós	1,79		1,89
E.A. Contraparada			
Azud Contraparada			
Embalse de Santomera	0,00		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 23/09/2006 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,113	0,113	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,320	0,024	0,344	0,003
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,124	0,042	0,166	0,000
Crevillente		0,000	0,000	

TOTAL CONSUMO

0,623

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 23/09/2006 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,360
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,046

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 23/09/2006 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,041
Pozos de reserva	0,309
Pozos del SCRATS	0,055
Total Pozos	0,405

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

PRECIPITACION ENTRE 23/09/2006 08:00 Y 24/09/2006 08:00

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

NI = NIEVA

LL = LLUEVA

CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO

UN = NUBOSO

CD = CASI DESPEJADO

DE = DESPEJADO

CH = CHISPEA

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 23/09/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 24/09/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 24/09/2006 en m3/s