



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 22/09/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	5,540	3	0,028	0,174	0,146	5,975	3
TALAVE	35	5,984	17	0,000	0,043	0,043	7,048	20
CENAJO	437	28,411	6	-0,161	0,184	0,345	36,466	8
CAMARILLAS	36	9,768	27	0,030	0,064	0,034	11,014	31
ALFONSO XIII	22	2,804	13	0,024	0,024	0,000	3,646	17
SANTOMERA	26	1,976	7	-0,006	0,000	0,006	2,222	8
LA PEDRERA	246	45,966	19	-0,206	0,018	0,224	46,501	19
ALGECIRAS	45	1,674	4	0,000	0,000	0,000	3,235	7
SUMAS	1.057	102,123	10	-0,291	0,300	0,591	116,107	11
Cuenca		46,518	4		0,294	0,418	52,169	5
Trasvase *		55,605	6		0,006	0,173	63,938	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 169,801 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,301	2	0,000	0,000	0,000	0,557	4
ARGOS	10	3,614	36	0,000	0,014	0,014	3,111	31
LA CIERVA	7	0,985	14	-0,008	0,001	0,009	0,856	12
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,462	2	0,002	0,017	0,015	0,508	2
ANCHURICAS	6	5,875	94	0,000	0,053	0,053	2,717	43
TAIBILLA	9	1,896	21	-0,064	0,000	0,064	1,569	17
TOTALES	1.141	115,717	10	-0,361			125,425	11

Nota.- Se pasan 0,018 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	0,69		
-----------------	------	--	--

Embalse del Cenajo	4,00		5,00
Embalse de Camarillas	0,40		0,60
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	4,40		5,60

E.A. Almadenes	5,87		4,55
E.A. Cieza			6,09
E.A. Ojós	1,74		1,89
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 22/09/2006 (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	0,280	0,069	0,349	0,005
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,209	0,014	0,223	0,000
Crevillente		0,000	0,000	

TOTAL CONSUMO

0,572

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 22/09/2006 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,387
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,010

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 22/09/2006 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,006
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 22/09/2006 08:00 Y 23/09/2006 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0	0,0	CC
Embalse de la Fuensanta	0,0	0,0	CC
Taibilla (azud de derivación)	0,0	0,0	CC
Embalse del Cenajo	0,0	0,0	CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0	0,0	CU
Embalse de Camarillas	3,8	2,0	CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Moratalla	0,0		DE
Embalse de Argos	18,5	5,0	CH
Embalse de Alfonso XIII	15,0	4,0	CH
Azud de Ojós	6,0	4,0	CU
Embalse de Mayés	3,0	5,0	CH
Embalse de la Cierva	8,2	4,0	CH
Embalse de Valdeinfierno	14,0	6,0	CU
Embalse de Puentes	16,0	6,0	CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera			CC
Embalse de La Pedrera	0,0	0,0	CU
Embalse de Crevillente	3,7	1,5	CC
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 22/09/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 23/09/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 23/09/2006 en m3/s