



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 18/09/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	5,558	3	0,055	0,201	0,146	6,348	3
TALAVE	35	6,057	17	-0,015	0,029	0,044	7,302	21
CENAJO	437	28,991	7	-0,161	0,184	0,345	37,673	9
CAMARILLAS	36	9,694	27	0,000	0,052	0,052	12,169	34
ALFONSO XIII	22	2,792	13	0,000	0,000	0,000	3,575	17
SANTOMERA	26	1,994	8	-0,006	0,000	0,006	2,222	8
LA PEDRERA	246	46,747	19	-0,165	0,003	0,168	46,994	19
ALGECIRAS	45	1,680	4	-0,006	0,000	0,006	3,808	9
SUMAS	1.057	103,513	10	-0,298	0,276	0,574	120,091	11
Cuenca		47,009	4		0,272	0,307	52,715	5
Trasvase *		56,504	6		0,004	0,267	67,376	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 170,787 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,303	2	-0,001	0,000	0,001	0,562	4
ARGOS	10	3,626	36	0,006	0,017	0,011	3,132	31
LA CIERVA	7	0,948	13	0,012	0,018	0,006	0,816	11
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,463	2	-0,002	0,013	0,015	0,506	2
ANCHURICAS	6	5,850	94	-0,010	0,068	0,078	2,668	43
TAIBILLA	9	2,155	24	-0,065	0,017	0,082	1,808	20
TOTALES	1.141	117,319	10	-0,358			129,583	11

Nota.- Se pasan 0,003 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	0,57		
-----------------	------	--	--

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

E.A. Almadenes	6,10	5,54	
E.A. Cieza		7,09	
E.A. Ojós	2,22	2,09	
E.A. Contraparada		1,45	
Azud Contraparada			
Embalse de Santomera	0,07	0,00	

Azarbe de Merancho		0,00	
Azarbe Puertas de Murcia		0,00	
Azarbe de Hurchillo		0,02	
E.A. Beniel		2,10	
SUMA		2,12	

Azud de Orihuela	-0,65		
Acequia Vieja de Almoradí		0,95	
Acequia de Callosa		0,38	
Azud de Alfeitamí	-0,83		
Acequia Mayor de Almoradí		0,55	
Acequia de la Comuna		0,22	
Elevación Riegos Levante MD	0,00	0,00	
Canal Riegos de Levante MI		0,00	
1ª Elevación Riegos Levante M	0,00	0,00	
Azud de Guardamar	-0,45	0,00	

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 18/09/2006 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,021	0,021	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,382	0,115	0,497	0,016
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,005	0,005	0,001
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,164	0,003	0,167	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,690	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 18/09/2006 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,530
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,002

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 18/09/2006 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,065
Pozos de reserva	0,309
Pozos del SCRATS	0,055
Total Pozos	0,429

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

PRECIPITACION ENTRE 18/09/2006 08:00 Y 19/09/2006 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		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
Moratalla	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 18/09/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 19/09/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 19/09/2006 en m3/s