



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 16/09/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	5,549	3	0,028	0,174	0,146	7,055	3
TALAVE	35	6,072	17	0,000	0,043	0,043	7,475	21
CENAJO	437	29,345	7	-0,226	0,163	0,389	38,024	9
CAMARILLAS	36	9,664	27	0,015	0,058	0,043	12,671	35
ALFONSO XIII	22	2,792	13	-0,012	0,000	0,012	3,468	16
SANTOMERA	26	2,006	8	-0,005	0,000	0,005	2,181	8
LA PEDRERA	246	47,076	19	-0,206	0,000	0,206	47,323	19
ALGECIRAS	45	1,691	4	0,000	0,000	0,000	3,918	9
SUMAS	1.057	104,195	10	-0,406	0,249	0,655	122,115	12
Cuenca		47,246	4		0,240	0,012	52,918	5
Trasvase *		56,949	6		0,009	0,643	69,197	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 171,241 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,305	2	-0,001	0,000	0,001	0,563	4
ARGOS	10	3,608	36	0,017	0,028	0,011	3,142	31
LA CIERVA	7	0,919	13	-0,001	0,005	0,006	0,816	11
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,466	2	-0,002	0,013	0,015	0,505	2
ANCHURICAS	6	5,850	94	-0,005	0,074	0,079	2,697	43
TAIBILLA	9	2,282	25	-0,067	0,016	0,083	1,923	21
TOTALES	1.141	118,086	10	-0,465			131,761	12

* 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	0,50		0,47
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	4,50		6,00
Embalse de Camarillas	0,50		0,60
Embalse de AlfonsoXIII	0,14		0,00
SUMA	5,14		6,60

E.A. Almadenes	7,70		7,77
E.A. Cieza			9,20
E.A. Ojós	2,03		2,09
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 16/09/2006 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,051	0,051	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,299	0,129	0,428	0,003
Canal Principal Margen Derecha	0,016	0,310	0,326	0,009
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,165	0,041	0,206	0,000
Crevillente		0,000	0,000	

TOTAL CONSUMO

1,011

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 16/09/2006 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,446
Canal Principal Margen Derecha	0,336
Canal del Campo de Cartagena	0,036

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 16/09/2006 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,015
Pozos de reserva	0,309
Pozos del SCRATS	0,055
Total Pozos	0,379

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

PRECIPITACION ENTRE 16/09/2006 08:00 Y 17/09/2006 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

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 16/09/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 17/09/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 17/09/2006 en m3/s