



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 08/07/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,559	4	-0,071	0,119	0,190	11,996	6
TALAVE	35	5,765	17	-0,059	0,858	0,917	14,289	41
CENAJO	437	62,944	14	-0,328	0,214	0,542	38,179	9
CAMARILLAS	36	6,960	19	0,167	0,918	0,751	11,778	33
ALFONSO XIII	22	3,195	15	-0,012	0,000	0,012	3,963	18
SANTOMERA	26	2,211	8	0,000	0,000	0,000	2,322	9
LA PEDRERA	246	58,657	24	0,000	0,328	0,328	61,049	25
ALGECIRAS	45	4,815	11	-0,008	0,000	0,008	8,374	19
SUMAS	1.057	153,106	14	-0,311	1,002	1,313	151,950	14
Cuenca		77,111	7		0,209	0,667	90,128	9
Trasvase *		75,995	7		0,793	0,646	61,822	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 176,035 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,372	3	-0,001	0,000	0,001	0,663	5
ARGOS	10	5,231	52	-0,037	0,000	0,037	4,714	47
LA CIERVA	7	1,454	20	-0,008	0,000	0,008	1,647	23
VALDEINFIERNO	13	0,586	4	-0,013	0,000	0,013	0,092	1
PUENTES	26	0,565	2	-0,007	0,010	0,017	0,563	2
ANCHURICAS	6	5,735	92	0,000	0,078	0,078	5,966	95
TAIBILLA	9	5,133	56	-0,036	0,007	0,043	4,647	51
TOTALES	1.141	172,182	15	-0,413			170,242	15

Nota.- Se pasan 0,328 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	0,42		0,57
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	6,28		6,40
Embalse de Camarillas	8,70		10,60
Embalse de AlfonsoXIII	0,14		0,00
SUMA	15,12		17,00

E.A. Almadenes	12,96		12,69
E.A. Cieza			13,98
E.A. Ojós	2,78		2,72
E.A. Contraparada			
Azud Contraparada			
Embalse de Santomera	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 08/07/2006 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,085	0,085	
Elevación Zona II		0,015	0,015	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,310	0,067	0,377	0,026
Canal Principal Margen Derecha	0,048	0,085	0,133	0,007
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,210	0,118	0,328	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,938	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 08/07/2006 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,760
Canal Principal Margen Derecha	0,133
Canal del Campo de Cartagena	0,104

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 08/07/2006 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,015
Pozos de reserva	0,234
Pozos del SCRATS	0,055
Total Pozos	0,304

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

PRECIPITACION ENTRE 08/07/2006 08:00 Y 09/07/2006 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 08/07/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 09/07/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 09/07/2006 en m3/s