



**CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA**  
**COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO**

**Parte del día 08/09/2006**

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	5,503	3	0,054	0,210	0,156	7,989	4
TALAVE	35	6,101	18	-0,029	0,017	0,046	6,655	19
CENAJO	437	34,845	8	-0,999	0,168	1,167	38,024	9
CAMARILLAS	36	9,471	26	0,000	0,048	0,048	14,545	41
ALFONSO XIII	22	2,733	13	-0,012	0,000	0,012	3,195	15
SANTOMERA	26	2,023	8	0,000	0,000	0,000	2,181	8
LA PEDRERA	246	47,487	19	-0,082	0,054	0,136	49,090	20
ALGECIRAS	45	1,657	4	0,000	0,000	0,000	5,315	12
<b>SUMAS</b>	1.057	109,820	10	-1,068	0,241	1,309	126,994	12
<b>Cuenca</b>		47,849	5		0,232	0,735	52,450	5
<b>Trasvase *</b>		61,971	5		0,009	0,574	74,544	7

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 173,692 hm³**

**TENDENCIA: ESTABILIZADA**

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,312	2	-0,001	0,000	0,001	0,573	4
ARGOS	10	3,637	36	-0,028	0,003	0,031	3,226	32
LA CIERVA	7	0,836	11	0,003	0,020	0,017	0,830	11
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,465	2	0,002	0,015	0,013	0,505	2
ANCHURICAS	6	5,744	92	-0,071	0,067	0,138	4,181	67
TAIBILLA	9	2,474	27	-0,033	0,012	0,045	2,426	27
<b>TOTALES</b>	1.141	123,749	11	-1,196			138,735	12

Nota.- Se pasan 0,048 hm³ de Camarillas y 0,006 hm³ de Cenajo 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	0,46		0,43
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	13,50		16,00
Embalse de Camarillas	0,55		0,60
Embalse de AlfonsoXIII	0,14		0,00
SUMA	14,19		16,60

E.A. Almadenes	14,44		14,68
E.A. Cieza			15,49
E.A. Ojós	1,89		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 08/09/2006 (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	0,297	0,239	0,536	0,003
Canal Principal Margen Derecha	0,055	0,216	0,271	0,014
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,116	0,020	0,136	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,943	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 08/09/2006 (Hm3)
--

Canal Principal Margen Izquierda	0,689
Canal Principal Margen Derecha	0,286
Canal del Campo de Cartagena	0,022

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 08/09/2006 (Hm3)
--

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

Sifón Orihuela al río	0,088
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

### PRECIPITACION ENTRE 08/09/2006 08:00 Y 09/09/2006 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CC
Embalse de la Fuensanta	0,0		CC
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CC
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CC
Embalse de Camarillas	0,0		CC
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Moratalla	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CC
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CU
Azud de Ojós	0,0		CC
Embalse de Mayés	0,0		CC
Embalse de la Cierva	0,0		CU
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		CU
Embalse de La Pedrera	0,0		CU
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 08/09/2006 en m3/s

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

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