



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

**Parte del día 28/09/2006**

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	6,909	3	0,460	0,624	0,164	6,045	3
TALAVE	35	5,911	17	0,000	0,043	0,043	6,771	19
CENAJO	437	26,240	6	-0,524	0,185	0,709	33,072	8
CAMARILLAS	36	9,887	28	0,030	0,064	0,034	9,382	26
ALFONSO XIII	22	2,780	13	0,000	0,000	0,000	3,575	17
SANTOMERA	26	1,964	7	-0,006	0,000	0,006	2,222	8
LA PEDRERA	246	44,949	18	-0,193	0,002	0,195	45,843	19
ALGECIRAS	45	1,793	4	0,119	0,119	0,000	2,437	5
<b>SUMAS</b>	1.057	100,433	10	-0,114	0,709	0,823	109,347	10
<b>Cuenca</b>		44,067	4		0,698	0,594	51,559	5
<b>Trasvase *</b>		56,366	6		0,011	0,229	57,788	5

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 169,851 hm³**

**TENDENCIA: ESTABILIZADA**

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,296	2	-0,001	0,000	0,001	0,546	4
ARGOS	10	3,591	36	0,000	0,009	0,009	3,080	31
LA CIERVA	7	0,982	13	0,011	0,011	0,000	0,818	11
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,451	2	-0,009	0,012	0,021	0,508	2
ANCHURICAS	6	4,279	68	-0,481	0,000	0,481	2,782	45
TAIBILLA	9	1,533	17	-0,051	0,031	0,082	1,309	14
<b>TOTALES</b>	1.141	112,026	10	-0,645			118,390	10

Nota.- Se pasan 0,034 hm³ de Camarillas y 0,087 hm³ de Cenajo a La Pedrera, Algeciras  
Aportación no consuntiva Emb. Fuensanta (0,480 hm³).

\* 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	0,68		0,68
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	8,20		8,41
Embalse de Camarillas	0,40		0,80
Embalse de Alfonso XIII	0,00		0,00
SUMA	8,60		9,21

E.A. Almadenes	10,05		10,22
E.A. Cieza			11,35
E.A. Ojós	2,03		2,15
E.A. Contraparada			2,73
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07		0,00

Azarbe de Merancho			0,00
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,32
E.A. Beniel			2,02
SUMA			2,34

Azud de Orihuela		-0,65	
Acequia Vieja de Almoradí			0,87
Acequia de Callosa			0,00
Azud de Alfeitamí		-0,51	
Acequia Mayor de Almoradí			0,65
Acequia de la Comuna			0,34
Elevación Riegos Levante MD	0,02		0,02
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante M	0,35		0,46
Azud de Guardamar		-0,55	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 28/09/2006 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,006	0,006	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,331	0,034	0,365	0,004
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,140	0,140	0,038
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,163	0,033	0,196	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,707	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 28/09/2006 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,385
Canal Principal Margen Derecha	0,297
Canal del Campo de Cartagena	0,026

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 28/09/2006 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,068
Pozos de reserva	0,362
Pozos del SCRATS	0,055
Total Pozos	0,485

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

PRECIPITACION ENTRE 28/09/2006 08:00 Y 29/09/2006 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0	0,0	CC
Embalse de la Fuensanta	0,0	0,0	DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0	0,0	DE
Liétor	2,0	0,2	CC
Embalse del Talave	0,0	1,0	DE
Embalse de Camarillas	17,5	0,2	DE
Yecla	0,3	1,0	CC
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0	1,0	CC
Moratalla	21,0	2,0	CU
Embalse de Argos	5,2	2,0	CC
Embalse de Alfonso XIII	1,5	2,0	CC
Azud de Ojós	1,0	2,0	DE
Embalse de Mayés	6,5	2,0	DE
Embalse de la Cierva	2,7	0,2	CC
Embalse de Valdeinfierno	0,0	0,0	DE
Embalse de Puentes	0,0	0,0	DE
Lorca (casco urbano)	0,0		--
Murcia (Guadalupe)	0,6	1,0	CC
Murcia (Plaza Fontes)	0,5		CC
Embalse de Santomera	0,0		--
Embalse de La Pedrera	0,2	0,2	CU
Embalse de Crevillente	1,7	1,0	CC
Almoradí	0,0	1,0	CC
San Javier (Academia General)	0,0	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 28/09/2006 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 29/09/2006 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 29/09/2006 en m3/s