



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

**Parte del día 09/11/2006**

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,744	4	0,228	0,428	0,200	8,378	4
TALAVE	35	11,216	32	1,171	1,732	0,561	19,781	57
CENAJO	437	20,157	5	0,220	0,307	0,087	29,958	7
CAMARILLAS	36	7,729	22	0,180	0,577	0,397	20,914	58
ALFONSO XIII	22	3,124	14	0,024	0,024	0,000	3,207	15
SANTOMERA	26	2,099	8	0,000	0,000	0,000	2,216	8
LA PEDRERA	246	47,816	19	0,165	0,232	0,067	43,943	18
ALGECIRAS	45	4,489	10	0,050	0,051	0,001	1,703	4
<b>SUMAS</b>	1.057	105,374	10	2,038	2,590	0,552	130,100	12
<b>Cuenca</b>		49,875	5		0,873	0,405	50,872	5
<b>Trasvase *</b>		55,499	5		1,717	0,147	79,228	7

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 175,394 hm3**

**TENDENCIA: ESTABILIZADA**

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,276	2	-0,001	0,000	0,001	0,504	4
ARGOS	10	4,382	44	0,071	0,071	0,000	3,050	30
LA CIERVA	7	1,354	19	0,030	0,031	0,001	0,745	10
VALDEINFIERNO	13	1,090	8	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,570	2	0,010	0,014	0,004	0,439	2
ANCHURICAS	6	2,088	33	-0,032	0,078	0,110	4,194	67
TAIBILLA	9	1,277	14	0,037	0,047	0,010	1,328	15
<b>TOTALES</b>	1.141	116,411	10	2,153			140,360	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	0,15		0,14
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,95
Embalse de Camarillas	4,60		7,05
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	5,60		8,00

E.A. Almadenes	9,69		8,00
E.A. Cieza			8,94
E.A. Ojós	2,15		2,37
E.A. Contraparada			4,02
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,68
Azarbe Puertas de Murcia			0,21
Azarbe de Hurchillo			0,32
E.A. Beniel			1,22
SUMA			2,43

Azud de Orihuela		-0,54	
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			1,18
Azud de Alfeitamí		0,02	
Acequia Mayor de Almoradí			0,52
Acequia de la Comuna			0,36
Elevación Riegos Levante MD	0,60		0,50
Canal Riegos de Levante MI			0,50
1ª Elevación Riegos Levante M	4,45		5,00
Azud de Guardamar		-0,27	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 09/11/2006 (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	0,137	0,000	0,137	0,006
Canal Principal Margen Derecha	0,052	0,077	0,129	0,011
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,068	0,000	0,068	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,334	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 09/11/2006 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,410
Canal Principal Margen Derecha	0,140
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 09/11/2006 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,010
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,190

Sifón Orihuela al río	0,004
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

**PRECIPITACION ENTRE 09/11/2006 08:00 Y 10/11/2006 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 09/11/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 10/11/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 10/11/2006 en m3/s