



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

**Parte del día 14/07/2006**

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,197	4	-0,051	0,138	0,189	11,955	6
TALAVE	35	5,853	17	0,114	0,978	0,864	15,826	45
CENAJO	437	61,155	14	-0,315	0,213	0,528	37,790	9
CAMARILLAS	36	7,959	22	0,038	0,868	0,830	11,697	33
ALFONSO XIII	22	3,148	15	-0,012	0,000	0,012	3,796	18
SANTOMERA	26	2,193	8	0,000	0,000	0,000	2,304	9
LA PEDRERA	246	56,939	23	-0,372	0,029	0,401	58,425	24
ALGECIRAS	45	4,772	11	-0,007	0,000	0,007	8,206	18
<b>SUMAS</b>	1.057	150,216	14	-0,605	1,144	1,749	149,999	14
<b>Cuenca</b>		73,942	7		0,384	0,985	85,191	8
<b>Trasvase *</b>		76,274	7		0,760	0,764	64,808	6

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 175,941 hm3**

**TENDENCIA: ESTABILIZADA**

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,365	3	-0,001	0,000	0,001	0,651	5
ARGOS	10	5,049	50	-0,030	0,000	0,030	4,558	45
LA CIERVA	7	1,391	19	-0,020	0,000	0,020	1,535	21
VALDEINFIERNO	13	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,527	2	-0,005	0,012	0,017	0,559	2
ANCHURICAS	6	5,706	91	0,009	0,059	0,050	5,950	95
TAIBILLA	9	4,909	54	-0,040	0,003	0,043	4,474	49
<b>TOTALES</b>	1.141	168,163	15	-0,692			167,726	15

Nota.- Se pasan 0,029 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	0,54		0,54
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	6,10		6,40
Embalse de Camarillas	9,60		10,60
Embalse de AlfonsoXIII	0,14		0,00
SUMA	15,84		17,00

E.A. Almadenes	13,31		12,77
E.A. Cieza			13,02
E.A. Ojós	2,61		2,72
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 14/07/2006 (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	0,370	0,205	0,575	0,052
Canal Principal Margen Derecha	0,036	0,103	0,139	0,005
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,243	0,158	0,401	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			1,115	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 14/07/2006 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,685
Canal Principal Margen Derecha	0,137
Canal del Campo de Cartagena	0,144

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 14/07/2006 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,072
Pozos de reserva	0,234
Pozos del SCRATS	0,055
Total Pozos	0,361

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

### PRECIPITACION ENTRE 14/07/2006 08:00 Y 15/07/2006 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		CC
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 14/07/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 15/07/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 15/07/2006 en m3/s