



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

Datos en hm<sup>3</sup>

**Parte del día 11/10/2008**

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	7,652	4	0,013	0,177	0,164	8,158	4
TALAVE	35	4,398	13	0,024	0,075	0,051	5,607	16
CENAJO	437	39,434	9	0,043	0,302	0,259	41,053	9
CAMARILLAS	36	6,844	19	0,064	0,150	0,086	5,957	17
ALFONSO XIII	22	3,527	16	0,024	0,024	0,000	3,041	14
SANTOMERA	26	1,941	7	0,006	0,006	0,000	2,240	8
LA PEDRERA	246	73,830	30	0,109	0,144	0,035	54,850	22
ALGECIRAS	45	4,598	10	0,007	0,007	0,000	2,670	6
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>142,224</b>	<b>13</b>	<b>0,290</b>	<b>0,526</b>	<b>0,236</b>	<b>123,576</b>	<b>12</b>
<b>Cuenca</b>		52,901	5		0,517	0,163	48,941	5
<b>Trasvase <sup>(1)</sup></b>		89,323	8		0,009	0,073	74,635	7

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 155,813 hm<sup>3</sup>**

**TENDENCIA: ESTABILIZADA**

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,908	38	-0,004	0,000	0,004	6,311	49
ARGOS	10	5,518	55	0,121	0,130	0,009	5,359	53
LA CIERVA	7	2,115	29	0,000	0,000	0,000	2,441	34
VALDEINFIERNO	13	1,492	11	0,151	0,151	0,000	0,549	4
PUENTES	26	0,912	4	0,022	0,022	0,000	2,835	11
ANCHURICAS	6	4,901	78	0,094	0,095	0,001	3,942	63
TAIBILLA	9	3,409	37	0,134	0,158	0,024	2,091	23
<b>TOTALES</b>	<b>1.141</b>	<b>165,479</b>	<b>15</b>	<b>0,808</b>			<b>147,104</b>	<b>13</b>

Nota.- Se pasan 0,086 hm<sup>3</sup> de Camarillas y 0,058 hm<sup>3</sup> de Cenajo a La Pedrera.

<sup>(1)</sup> En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos conveniados con el SCRATS y con la M.C. Taibilla, cuyos volúmenes se computan como aportación/desagüe de la Cuenca.



# CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

## COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

### PRECIPITACION ENTRE 11/10/2008 08:00 Y 12/10/2008 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
--------------------	----	----	----

Canal de Hellín	0,54		0,54
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	3,00		2,92
Embalse de Camarillas	1,00		1,70
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	4,00		4,62

E.A. Almadenes	5,81		5,94
E.A. Cieza			5,17
E.A. Ojós	2,11		2,15
E.A. Contraparada			2,45
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,32
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,07
E.A. Beniel			1,49
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	0,19		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,05
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,20	0,52

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 11/10/2008 (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	0,116	0,041	0,157	0,012
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,035	0,000	0,035	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,192	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 11/10/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,344
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 11/10/2008 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,020
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,120

Sifón Orihuela al río	0,011
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	3,0		CU
Embalse de la Fuensanta	10,0	10,0	NU
Taibilla (azud de derivación)	12,7		CU
Embalse del Cenajo	0,0		CU
Liétor	15,0		DE
Embalse del Talave	5,8	4,0	CU
Embalse de Camarillas	1,5	2,0	CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	7,5	5,0	CU
Embalse de Alfonso XIII	1,1	1,0	CU
Azud de Ojós	3,5	1,5	NU
Embalse de Mayés	3,0	1,0	CU
Embalse de la Cierva	1,8	1,0	CU
Embalse de Valdeinfierno	3,5	2,0	CU
Embalse de Puentes	1,5	2,0	CU
Lorca (casco urbano)	0,4		DE
Murcia (Guadalupe)	1,4		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	5,0	2,0	CU
Embalse de La Pedrera	4,6	2,0	CU
Embalse de Crevillente	0,8	2,0	CU
Almoradí	0,1		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 11/10/2008 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 12/10/2008 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 12/10/2008 en m3/s