



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

Datos en hm<sup>3</sup>

**Parte del día 15/12/2008**

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	18,709	9	-0,201	0,825	1,026	8,054	4
TALAVE	35	6,436	18	-0,088	0,414	0,502	5,554	16
CENAJO	437	56,483	13	1,106	1,193	0,087	44,100	10
CAMARILLAS	36	7,536	21	-0,372	0,558	0,930	8,724	24
ALFONSO XIII	22	6,016	28	0,097	0,097	0,000	3,302	15
SANTOMERA	26	1,959	7	0,000	0,000	0,000	2,322	9
LA PEDRERA	246	74,212	30	-0,055	0,050	0,105	50,659	21
ALGECIRAS	45	5,308	12	0,000	0,000	0,000	1,991	4
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>176,659</b>	<b>17</b>	<b>0,487</b>	<b>1,559</b>	<b>1,072</b>	<b>124,706</b>	<b>12</b>
<b>Cuenca</b>		88,075	8		1,552	0,221	58,584	6
<b>Trasvase <sup>(1)</sup></b>		88,584	9		0,007	0,851	66,122	6

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 198,999 hm<sup>3</sup>**

**TENDENCIA: SUBIDA MODERADA**

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,715	84	-0,016	0,000	0,016	9,888	77
ARGOS	10	7,495	75	0,000	0,043	0,043	6,818	68
LA CIERVA	7	3,009	41	-0,003	0,000	0,003	2,739	38
VALDEINFIERNO	13	1,518	12	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,451	9	0,025	0,025	0,000	3,119	12
ANCHURICAS	6	5,155	83	-0,040	0,231	0,271	5,759	92
TAIBILLA	9	4,074	45	0,010	0,036	0,026	2,088	23
<b>TOTALES</b>	<b>1.141</b>	<b>211,076</b>	<b>18</b>	<b>0,463</b>			<b>155,666</b>	<b>14</b>

Nota.- Se pasan 0,050 hm<sup>3</sup> de Camarillas 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 15/12/2008 08:00 Y 16/12/2008 08:00

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

Canal de Hellín	0,26		0,25
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,89
Embalse de Camarillas	10,76		10,80
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	11,76		

E.A. Almadenes	11,51		11,95
E.A. Cieza			10,91
E.A. Ojós	1,91		1,91
E.A. Contraparada			2,96
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			0,04
Azarbe Puertas de Murcia			0,22
Azarbe de Hurchillo			0,02
E.A. Beniel			0,80
SUMA			1,08

Azud de Orihuela		-0,75	
Acequia Vieja de Almoradí			1,03
Acequia de Callosa			0,40
Azud de Alfeitamí		-0,62	
Acequia Mayor de Almoradí			0,93
Acequia de la Comuna			0,12
Elevación Riegos Levante MD	0,11		0,51
Canal Riegos de Levante MI			0,03
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		-0,20	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 15/12/2008 (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	0,171	0,335	0,506	0,032
Canal Principal Margen Derecha	0,089	0,163	0,252	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,000	0,105	0,105	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,863	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 15/12/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,642
Canal Principal Margen Derecha	0,252
Canal del Campo de Cartagena	0,081

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 15/12/2008 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,016
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		NU
Embalse de la Fuensanta	0,0		NU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		NU
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		NU
Embalse de Camarillas	0,0		NU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		NU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		NU
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		NU
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		CU
Embalse de La Pedrera	0,0		CU
Embalse de Crevillente	0,0		CU
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 15/12/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 16/12/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 16/12/2008 en m3/s