



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

Datos en hm<sup>3</sup>

**Parte del día 02/01/2008**

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,544	4	0,127	0,307	0,180	7,989	4
TALAVE	35	17,639	51	0,519	1,877	1,358	5,713	16
CENAJO	437	44,831	10	-0,091	0,305	0,396	30,409	7
CAMARILLAS	36	8,587	24	0,705	1,358	0,653	8,408	23
ALFONSO XIII	22	3,373	16	0,000	0,000	0,000	3,136	14
SANTOMERA	26	2,322	9	0,006	0,006	0,000	2,070	8
LA PEDRERA	246	54,943	22	0,650	0,740	0,090	54,203	22
ALGECIRAS	45	2,121	5	0,000	0,000	0,000	4,127	9
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>142,360</b>	<b>13</b>	<b>1,916</b>	<b>2,315</b>	<b>0,399</b>	<b>116,055</b>	<b>11</b>
Cuenca		61,586	6		0,589	0,058	52,132	5
Trasvase <sup>(1)</sup>		80,774	7		1,726	0,341	63,923	6

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 200,785 hm3**

**TENDENCIA: ESTABILIZADA**

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,316	81	-0,008	0,000	0,008	0,252	2
ARGOS	10	7,292	73	0,020	0,031	0,011	6,248	62
LA CIERVA	7	2,884	40	0,000	0,000	0,000	1,805	25
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	3,255	13	0,000	0,013	0,013	0,586	2
ANCHURICAS	6	5,468	88	-0,057	0,111	0,168	4,198	67
TAIBILLA	9	2,319	26	0,022	0,034	0,012	2,341	26
<b>TOTALES</b>	<b>1.141</b>	<b>174,443</b>	<b>15</b>	<b>1,893</b>			<b>132,034</b>	<b>12</b>

Nota.- Se pasan 0,653 hm3 de Camarillas y 0,087 hm3 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.



# CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

## COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

### PRECIPITACION ENTRE 02/01/2008 08:00 Y 03/01/2008 08:00

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

Canal de Hellín	0,37		0,37
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	4,58		9,98
Embalse de Camarillas	7,57		9,46
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	12,15		19,44

E.A. Almadenes	11,28		11,14
E.A. Cieza			13,42
E.A. Ojós	1,50		1,50
E.A. Contraparada			2,37
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,80
Azarbe Puertas de Murcia			0,10
Azarbe de Hurchillo			0,05
E.A. Beniel			0,73
SUMA			1,68

Azud de Orihuela		-0,44	
Acequia Vieja de Almoradí			0,95
Acequia de Callosa			1,18
Azud de Alfeitamí		-0,39	
Acequia Mayor de Almoradí			0,55
Acequia de la Comuna			0,23
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,03	0,03

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 02/01/2008 (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	0,267	0,000	0,267	0,032
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,059	0,030	0,089	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,356	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 02/01/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	1,073
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,018

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 02/01/2008 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,014
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller			
Embalse de la Fuensanta	8,0	5,0	CC
Taibilla (azud de derivación)	5,6	4,0	CC
Embalse del Cenajo	1,3	2,0	CC
Liétor	2,5	3,0	DE
Embalse del Talave	6,5	6,0	CU
Embalse de Camarillas	1,7	2,0	CC
Yecla	5,2	3,0	DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	3,5	6,0	DE
Embalse de Argos	1,0	2,0	CC
Embalse de Alfonso XIII	1,5	2,0	CC
Azud de Ojós	3,0	2,0	CC
Embalse de Mayés	2,0	4,0	CC
Embalse de la Cierva	1,5	1,0	CC
Embalse de Valdeinfierno	1,5	2,0	CC
Embalse de Puentes	2,6	3,0	DE
Lorca (casco urbano)	0,6	1,0	DE
Murcia (Guadalupe)	4,0	3,0	DE
Murcia (Plaza Fontes)	3,8	4,0	DE
Embalse de Santomera	4,5	2,0	CU
Embalse de La Pedrera			DE
Embalse de Crevillente	2,9	5,0	CC
Almoradí	0,0	1,0	DE
San Javier (Academia General)	0,2	2,0	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 02/01/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 03/01/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 03/01/2008 en m3/s