



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

Datos en hm<sup>3</sup>

**Parte del día 23/02/2008**

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,745	5	-0,086	0,113	0,199	11,668	6
TALAVE	35	15,698	45	-0,278	0,110	0,388	15,119	43
CENAJO	437	52,174	12	0,192	0,279	0,087	43,598	10
CAMARILLAS	36	22,154	62	-0,500	0,394	0,894	14,602	41
ALFONSO XIII	22	3,563	16	0,036	0,036	0,000	3,693	17
SANTOMERA	26	2,310	9	0,000	0,000	0,000	2,199	8
LA PEDRERA	246	73,448	30	0,218	0,253	0,035	60,411	25
ALGECIRAS	45	4,750	11	0,072	0,072	0,000	4,228	9
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>183,842</b>	<b>17</b>	<b>-0,346</b>	<b>0,345</b>	<b>0,691</b>	<b>155,518</b>	<b>15</b>
Cuenca		71,196	7		0,345	0,094	70,418	7
Trasvase <sup>(1)</sup>		112,646	10		0,000	0,597	85,100	8

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 186,214 hm3**

**TENDENCIA: BAJADA DEBIL**

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	8,834	69	0,000	0,000	0,000	0,235	2
ARGOS	10	7,739	77	0,000	0,035	0,035	7,878	78
LA CIERVA	7	2,948	40	0,000	0,000	0,000	2,502	34
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,700	5
PUENTES	26	3,342	13	0,031	0,044	0,013	1,022	4
ANCHURICAS	6	5,673	91	0,062	0,062	0,000	4,579	73
TAIBILLA	9	3,213	35	0,022	0,029	0,007	3,028	33
<b>TOTALES</b>	<b>1.141</b>	<b>216,140</b>	<b>19</b>	<b>-0,231</b>			<b>175,462</b>	<b>15</b>

Nota.- Se pasan 0,253 y 0,072 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras.Existencia Entrepeñas y Buendía=277,974 Hm3.

<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**

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

Canal de Hellín	0,35		0,35
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,90
Embalse de Camarillas	10,35		11,81
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	11,35		12,71

E.A. Almadenes	11,88		11,35
E.A. Cieza			12,32
E.A. Ojós	1,49		1,48
E.A. Contraparada			2,17
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,71
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,03
E.A. Beniel			0,63
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	0,03		0,02
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,01		0,01
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 23/02/2008 (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	0,166	0,079	0,245	0,016
Canal Principal Margen Derecha	0,251	0,097	0,348	0,012
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,035	0,000	0,035	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,628	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 23/02/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,555
Canal Principal Margen Derecha	0,432
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 23/02/2008 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,037
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,037

Sifón Orihuela al río	0,008
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

**PRECIPITACION ENTRE 23/02/2008 08:00 Y 24/02/2008 08:00**

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	4,0	2,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	2,1		CU
Embalse del Cenajo	4,0	8,0	CU
Liétor	11,0	18,0	DE
Embalse del Talave	3,1	5,0	CU
Embalse de Camarillas	4,5	10,0	CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	5,3	3,0	CU
Embalse de Alfonso XIII	6,3	6,0	CU
Azud de Ojós	4,0	3,0	CU
Embalse de Mayés	5,5	7,0	CU
Embalse de la Cierva	8,9	7,0	CU
Embalse de Valdeinfierno	8,5	5,0	CU
Embalse de Puentes	7,2	6,0	CU
Lorca (casco urbano)	4,2	8,0	DE
Murcia (Guadalupe)	2,9		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	5,5	7,0	CU
Embalse de La Pedrera	9,8		CU
Embalse de Crevillente	3,0		CU
Almoradí	10,0	8,0	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 23/02/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 24/02/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 24/02/2008 en m3/s