



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

Datos en hm<sup>3</sup>

**Parte del día 23/09/2008**

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	6,269	3	0,112	0,268	0,156	7,510	4
TALAVE	35	4,563	13	-0,013	0,039	0,052	5,686	16
CENAJO	437	44,968	10	-0,685	0,309	0,994	50,541	12
CAMARILLAS	36	6,456	18	0,083	0,170	0,087	5,444	15
ALFONSO XIII	22	3,420	16	0,000	0,000	0,000	3,065	14
SANTOMERA	26	1,836	7	0,000	0,000	0,000	2,234	8
LA PEDRERA	246	71,046	29	0,382	0,424	0,042	51,796	21
ALGECIRAS	45	4,214	9	-0,109	0,000	0,109	3,054	7
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>142,772</b>	<b>14</b>	<b>-0,230</b>	<b>0,578</b>	<b>0,808</b>	<b>129,330</b>	<b>12</b>
<b>Cuenca</b>		48,194	5		0,562	0,379	45,924	4
<b>Trasvase <sup>(1)</sup></b>		94,578	9		0,016	0,429	83,406	8

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 154,409 hm<sup>3</sup>**

**TENDENCIA: ESTABILIZADA**

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	5,088	40	0,095	0,095	0,000	4,984	39
ARGOS	10	4,864	48	0,021	0,029	0,008	5,231	52
LA CIERVA	7	2,194	30	-0,010	0,000	0,010	2,510	34
VALDEINFIERNO	13	0,700	5	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	0,578	2	0,017	0,017	0,000	2,649	10
ANCHURICAS	6	5,815	93	0,076	0,164	0,088	4,588	73
TAIBILLA	9	3,186	35	0,022	0,031	0,009	2,337	26
<b>TOTALES</b>	<b>1.141</b>	<b>165,197</b>	<b>14</b>	<b>-0,009</b>			<b>152,178</b>	<b>13</b>

Nota.- Se pasan 0,087 hm<sup>3</sup> de Camarillas y 0,337 hm<sup>3</sup> de Cenajo a La Pedrera. Existencias Entrepeñas y Buendía = 310,798 Hm<sup>3</sup>.

<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 23/09/2008 08:00 Y 24/09/2008 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,52		0,52
Embalse del Cenajo	11,50		10,92
Embalse de Camarillas	1,00		1,57
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	12,50		12,49

E.A. Almadenes	13,94		13,86
E.A. Cieza			13,14
E.A. Ojós	2,14		2,18
E.A. Contraparada			1,22
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,02
Azarbe Puertas de Murcia			1,06
Azarbe de Hurchillo			0,05
E.A. Beniel			0,88
SUMA			2,01

Azud de Orihuela		-0,58	
Acequia Vieja de Almoradí			0,00
Acequia de Callosa			0,00
Azud de Alfeitamí		-0,72	
Acequia Mayor de Almoradí			0,91
Acequia de la Comuna			0,00
Elevación Riegos Levante MD	0,07		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,04
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		-0,48	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 23/09/2008 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,062	0,062	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,091	0,117	0,208	0,025
Canal Principal Margen Derecha	0,054	0,292	0,346	0,022
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,031	0,001	0,032	0,010
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,648	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 23/09/2008 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,671
Canal Principal Margen Derecha	0,260
Canal del Campo de Cartagena	0,022

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 23/09/2008 (Hm3)

Pozos de peaje	0,105
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,225

Sifón Orihuela al río	0,006
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	21,0	4,0	CU
Embalse de la Fuensanta	11,8	9,0	LL
Taibilla (azud de derivación)	7,7		CU
Embalse del Cenajo	8,7	2,0	NU
Liétor	37,0	5,0	DE
Embalse del Talave	11,3	10,0	CU
Embalse de Camarillas	26,5	2,0	CU
Yecla	3,6		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	5,0	1,0	DE
Embalse de Argos	2,0	3,0	CU
Embalse de Alfonso XIII	1,5	2,0	CU
Azud de Ojós	0,1		NU
Embalse de Mayés	0,5	0,3	CU
Embalse de la Cierva	0,1		CU
Embalse de Valdeinferno	10,0	2,0	CU
Embalse de Puentes	9,2	2,0	CU
Lorca (casco urbano)	8,6		DE
Murcia (Guadalupe)	0,5		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,3	0,3	CU
Embalse de La Pedrera	0,0		CU
Embalse de Crevillente	84,0	1,5	CU
Almoradí	3,0		DE
San Javier (Academia General)	1,2		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 23/09/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 24/09/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 24/09/2008 en m3/s