



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA  
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 27/09/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	7,289	3	0,290	0,454	0,164	8,530	4
TALAVE	35	4,615	13	0,000	0,052	0,052	5,580	16
CENAJO	437	43,826	10	-0,411	0,323	0,734	46,840	11
CAMARILLAS	36	6,610	18	0,035	0,122	0,087	5,520	15
ALFONSO XIII	22	3,503	16	-0,012	0,000	0,012	3,053	14
SANTOMERA	26	1,941	7	0,000	0,000	0,000	2,228	8
LA PEDRERA	246	71,810	29	-0,055	0,001	0,056	53,109	22
ALGECIRAS	45	4,431	10	0,166	0,167	0,001	2,967	7
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>144,025</b>	<b>14</b>	<b>0,013</b>	<b>0,735</b>	<b>0,722</b>	<b>127,827</b>	<b>12</b>
<b>Cuenca</b>		50,890	5		0,726	0,270	47,211	4
<b>Trasvase <sup>(1)</sup></b>		93,135	9		0,009	0,452	80,616	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 154,971 hm<sup>3</sup>

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	5,026	39	-0,005	0,000	0,005	5,887	46
ARGOS	10	5,155	51	0,023	0,031	0,008	5,261	52
LA CIERVA	7	2,174	30	-0,005	0,000	0,005	2,489	34
VALDEINFIERNO	13	1,253	9	-0,013	0,000	0,013	0,549	4
PUENTES	26	0,717	3	0,026	0,026	0,000	2,686	10
ANCHURICAS	6	5,114	82	-0,273	0,035	0,308	3,349	54
TAIBILLA	9	3,248	36	0,000	0,030	0,030	2,190	24
<b>TOTALES</b>	<b>1.141</b>	<b>166,712</b>	<b>15</b>	<b>-0,234</b>			<b>150,238</b>	<b>13</b>

Nota.- Se pasan 0,087 hm<sup>3</sup> de Camarillas y 0,081 hm<sup>3</sup> de Cenajo a La Pedrera, Algeciras.

<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**

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

Canal de Hellín	0,52		0,52
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	8,50		8,49
Embalse de Camarillas	1,00		1,75
Embalse de AlfonsoXIII	0,14		0,00
SUMA	9,64		10,24

E.A. Almadenes	11,31		11,02
E.A. Cieza			10,84
E.A. Ojós	2,22		2,26
E.A. Contraparada			1,46
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho		0,51	
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo		0,03	
E.A. Beniel		0,55	
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	0,12		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,06	0,06

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 27/09/2008 (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	0,253	0,040	0,293	0,051
Canal Principal Margen Derecha	0,080	0,221	0,301	0,031
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,047	0,008	0,055	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,649	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 27/09/2008 (Hm3)
--

Canal Principal Margen Izquierda	0,366
Canal Principal Margen Derecha	0,499
Canal del Campo de Cartagena	0,008

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 27/09/2008 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,105
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,205

Sifón Orihuela al río	0,013
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

**PRECIPITACION ENTRE 27/09/2008 08:00 Y 28/09/2008 08:00**

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	3,0		CU
Embalse de la Fuensanta	8,4	9,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	3,5		DE
Embalse del Cenajo	8,5	6,0	NU
Liétor	4,0		DE
Embalse del Talave	4,0	10,0	CU
Embalse de Camarillas	5,8	8,0	CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,3		DE
Embalse de Argos	5,1	6,0	CU
Embalse de Alfonso XIII	6,1	3,0	NU
Azud de Ojós	1,5	0,3	CU
Embalse de Mayés	2,5	2,0	CU
Embalse de la Cierva	2,4	1,5	CU
Embalse de Valdeinfierno	3,0	3,0	CU
Embalse de Puentes	5,2	3,0	CU
Lorca (casco urbano)	3,1		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,6	2,0	CU
Embalse de La Pedrera	2,2	2,0	CU
Embalse de Crevillente	4,1	0,3	CU
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	11,0		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 27/09/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 28/09/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 28/09/2008 en m3/s