



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

Datos en hm<sup>3</sup>

**Parte del día 27/08/2008**

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	6,449	3	-0,056	0,118	0,174	6,325	3
TALAVE	35	5,999	17	-0,043	0,017	0,060	10,456	30
CENAJO	437	72,418	17	-0,629	0,287	0,916	66,717	15
CAMARILLAS	36	8,107	23	-0,452	0,135	0,587	11,128	31
ALFONSO XIII	22	3,527	16	-0,024	0,000	0,024	3,160	15
SANTOMERA	26	1,923	7	0,000	0,000	0,000	2,263	9
LA PEDRERA	246	73,175	30	-0,055	0,219	0,274	54,943	22
ALGECIRAS	45	5,409	12	-0,008	0,000	0,008	4,997	11
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>177,007</b>	<b>17</b>	<b>-1,267</b>	<b>0,323</b>	<b>1,590</b>	<b>159,989</b>	<b>15</b>
<b>Cuenca</b>		57,792	5		0,310	0,773	54,493	5
<b>Trasvase <sup>(1)</sup></b>		119,215	12		0,013	0,817	105,496	10

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 152,66 hm<sup>3</sup>**

**TENDENCIA: ESTABILIZADA**

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	2,180	17	0,009	0,009	0,000	0,217	2
ARGOS	10	5,427	54	-0,023	0,008	0,031	5,306	53
LA CIERVA	7	2,266	31	0,000	0,014	0,014	2,596	36
VALDEINFIERNO	13	0,851	6	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	0,518	2	0,006	0,019	0,013	2,290	9
ANCHURICAS	6	5,678	91	0,024	0,090	0,066	5,774	92
TAIBILLA	9	3,542	39	-0,029	0,004	0,033	2,932	32
<b>TOTALES</b>	<b>1.141</b>	<b>197,469</b>	<b>17</b>	<b>-1,280</b>			<b>179,653</b>	<b>16</b>

Nota.- Se pasan 0,219 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

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

Canal de Hellín	0,50		0,50
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	10,59		10,22
Embalse de Camarillas	6,80		6,63
Embalse de AlfonsoXIII	0,27		0,00
SUMA	17,66		16,85

E.A. Almadenes	17,94		15,58
E.A. Cieza			16,62
E.A. Ojós	2,11		2,24
E.A. Contraparada			1,22
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,00
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,02
E.A. Beniel			1,61
SUMA			1,63

Azud de Orihuela		-0,60	
Acequia Vieja de Almoradí			1,76
Acequia de Callosa			1,60
Azud de Alfeitamí		-0,18	
Acequia Mayor de Almoradí			0,15
Acequia de la Comuna			0,13
Elevación Riegos Levante MD	0,09		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 27/08/2008 (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	0,190	0,419	0,609	0,035
Canal Principal Margen Derecha	0,056	0,200	0,256	0,021
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,105	0,040	0,145	0,010
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			1,010	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 27/08/2008 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,983
Canal Principal Margen Derecha	0,270
Canal del Campo de Cartagena	0,048

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 27/08/2008 (Hm3)

Pozos de peaje	0,082
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,202

Sifón Orihuela al río	0,109
Desagüe fondo La Pedrera	0,118

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

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		CC
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CC
Embalse de Camarillas	0,0		CC
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XIII	0,0		DE
Azud de Ojós	0,0		CC
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	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 27/08/2008 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 28/08/2008 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 28/08/2008 en m3/s