



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA  
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 29/11/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	13,804	7	0,161	0,360	0,199	7,847	4
TALAVE	35	9,310	27	-0,462	0,141	0,603	12,918	37
CENAO	437	46,794	11	0,228	0,315	0,087	42,204	10
CAMARILLAS	36	11,502	32	0,147	0,809	0,662	8,875	25
ALFONSO XIII	22	4,989	23	0,055	0,055	0,000	3,278	15
SANTOMERA	26	1,959	7	0,000	0,000	0,000	2,341	9
LA PEDRERA	246	72,684	30	-0,109	0,044	0,153	51,621	21
ALGECIRAS	45	5,402	12	0,000	0,000	0,000	2,098	5
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>166,444</b>	<b>16</b>	<b>0,020</b>	<b>0,878</b>	<b>0,858</b>	<b>131,182</b>	<b>12</b>
<b>Cuenca</b>		71,323	7		0,869	0,856	56,056	5
	<b>Trasvase<sup>(1)</sup></b>	<b>95,121</b>	<b>9</b>		<b>0,009</b>	<b>0,002</b>	<b>75,126</b>	<b>7</b>

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 178,888 hm<sup>3</sup>

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,941	78	-0,007	0,000	0,007	7,142	56
ARGOS	10	7,533	75	-0,020	0,015	0,035	6,446	64
LA CIERVA	7	2,852	39	0,019	0,021	0,002	2,446	34
VALDEINFIERNO	13	1,555	12	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,043	8	-0,099	0,000	0,099	2,723	10
ANCHURICAS	6	5,439	87	0,076	0,168	0,092	5,482	88
TAIBILLA	9	3,966	44	0,016	0,041	0,025	1,916	21
<b>TOTALES</b>	<b>1.141</b>	<b>199,773</b>	<b>18</b>	<b>0,005</b>			<b>157,886</b>	<b>14</b>

Nota.- Se pasan 0,044 hm<sup>3</sup> de Camarillas a La Pedrera. Existencias Entrepeñas y Buendia = 316,548 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

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Oi
Canal de Hellín	0,26		0,26
Embalse del Cenajo	1,00		0,87
Embalse de Camarillas	7,66		7,35
Embalse de Alfonso XIII	0,00		
SUMA	8,66		
E.A. Almadenes	6,52		5,71
E.A. Cieza			6,55
E.A. Ojós	2,02		2,07
E.A. Contraparada			3,14
Azud Contraparada	0,00		
Embalse de Santomera	0,00		
Azarbe de Merancho			0,69
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,02
E.A. Beniel			0,70
SUMA			
Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitatamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,07
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,01	0,01

## CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 29/11/2008 (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	0,140	0,081	0,221	0,021
Canal Principal Margen Derecha	0,058	0,179	0,237	0,008
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,035	0,118	0,153	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,611	

## TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 29/11/2008 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,339
Canal Principal Margen Derecha	0,245
Canal del Campo de Cartagena	0,138

## APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 29/11/2008 (Hm3)

Pozos de peaje	0,151
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,465
Total Pozos	0,616

Sifón Orihuela al río	0,010
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

## PRECIPITACION ENTRE 29/11/2008 08:00 Y 30/11/2008 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	10,0		DE
Embalse de la Fuensanta	5,0	5,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,3	0,3	CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,1		CU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CU
Azud de Ojós	0,1		CU
Embalse de Mayés	0,1		CU
Embalse de la Cierva	0,1		CU
Embalse de Valdeinfierro	0,0		CU
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,1		DE
Embalse de La Pedrera	0,1		CU
Embalse de Crevillente	3,5		CU
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,0		DE

NI = NIEVA

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del dia 29/11/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 30/11/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 30/11/2008 en m3/s