



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA  
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 29/02/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	10,062	5	0,185	0,384	0,199	11,527	5
TALAVE	35	14,027	40	-0,242	0,147	0,389	11,403	33
CENAJO	437	53,315	12	0,151	0,237	0,086	44,876	10
CAMARILLAS	36	19,382	54	-0,473	0,389	0,862	15,919	44
ALFONSO XIII	22	3,741	17	0,024	0,024	0,000	3,717	17
SANTOMERA	26	2,367	9	0,026	0,026	0,000	2,193	8
LA PEDRERA	246	75,872	31	0,462	0,503	0,041	61,392	25
ALGECIRAS	45	5,236	12	0,000	0,000	0,000	4,228	9
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>184,002</b>	<b>17</b>	<b>0,133</b>	<b>0,619</b>	<b>0,486</b>	<b>155,255</b>	<b>15</b>
Cuenca		73,198	7		0,619	0,196	71,489	7
Trasvase <sup>(1)</sup>		110,804	10		0,000	0,290	83,766	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 185,991 hm3

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	8,687	68	0,000	0,000	0,000	0,235	2
ARGOS	10	7,707	77	0,000	0,035	0,035	7,878	78
LA CIERVA	7	2,999	41	0,016	0,018	0,002	2,502	34
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,675	5
PUENTES	26	3,467	13	0,016	0,029	0,013	1,072	4
ANCHURICAS	6	5,644	90	-0,029	0,192	0,221	4,974	80
TAIBILLA	9	3,350	37	0,018	0,024	0,006	3,125	34
<b>TOTALES</b>	<b>1.141</b>	<b>216,405</b>	<b>19</b>	<b>0,154</b>			<b>175,716</b>	<b>15</b>

Nota.- Se pasan 0,503 hm3 de Camarillas a La Pedrera. Existencias Entrepeñas y Buendía = 280,638 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

### PRECIPITACION ENTRE 29/02/2008 08:00 Y 01/03/2008 08:00

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

Canal de Hellín	0,00		0,00
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,89
Embalse de Camarillas	9,98		11,91
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	10,98		12,80

E.A. Almadenes	11,71		11,02
E.A. Cieza			12,17
E.A. Ojós	1,46		1,50
E.A. Contraparada			1,29
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,54
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 Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0,03		0,03
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,75		1,00
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 29/02/2008 (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	0,152	0,000	0,152	0,023
Canal Principal Margen Derecha	0,114	0,016	0,130	0,007
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,042	0,000	0,042	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,324	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 29/02/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,719
Canal Principal Margen Derecha	0,137
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 29/02/2008 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,009
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		DE
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CU
Azud de Ojós	0,0		DE
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
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		CU
Embalse de Crevillente	0,0		DE
Almoradí	0,0		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 29/02/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 01/03/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 01/03/2008 en m3/s