



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA  
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 24/02/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,688	5	-0,057	0,142	0,199	11,811	6
TALAVE	35	15,419	44	-0,279	0,110	0,389	14,088	40
CENAJO	437	52,366	12	0,192	0,279	0,087	43,826	10
CAMARILLAS	36	21,725	61	-0,429	0,400	0,829	15,137	42
ALFONSO XIII	22	3,598	17	0,035	0,036	0,001	3,693	17
SANTOMERA	26	2,316	9	0,006	0,006	0,000	2,193	8
LA PEDRERA	246	73,721	30	0,273	0,304	0,031	60,754	25
ALGECIRAS	45	4,808	11	0,058	0,058	0,000	4,228	9
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>183,641</b>	<b>17</b>	<b>-0,201</b>	<b>0,385</b>	<b>0,586</b>	<b>155,730</b>	<b>15</b>
Cuenca		71,536	7		0,385	0,045	70,749	7
Trasvase <sup>(1)</sup>		112,105	10		0,000	0,541	84,981	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 185,847 hm3

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	8,798	69	-0,036	0,000	0,036	0,234	2
ARGOS	10	7,739	77	0,000	0,035	0,035	7,878	78
LA CIERVA	7	2,948	40	0,000	0,000	0,000	2,502	34
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,700	5
PUENTES	26	3,389	13	0,047	0,060	0,013	1,031	4
ANCHURICAS	6	5,744	92	0,071	0,071	0,000	4,527	72
TAIBILLA	9	3,235	36	0,022	0,029	0,007	3,045	33
<b>TOTALES</b>	<b>1.141</b>	<b>216,043</b>	<b>19</b>	<b>-0,097</b>			<b>175,647</b>	<b>15</b>

Nota.- Se pasan 0,304 y 0,058 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras.Existencias Entrepeñas y Buendía= 278,891 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 24/02/2008 08:00 Y 25/02/2008 08:00

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

Canal de Hellín	0,35		0,35
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,89
Embalse de Camarillas	9,60		11,74
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	10,60		12,63

E.A. Almadenes	12,02		12,08
E.A. Cieza			12,48
E.A. Ojós	1,51		1,50
E.A. Contraparada			2,80
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,88
Azarbe Puertas de Murcia			0,15
Azarbe de Hurchillo			0,03
E.A. Beniel			1,37
SUMA			2,43

Azud de Orihuela		-0,18	
Acequia Vieja de Almoradí			0,74
Acequia de Callosa			2,91
Azud de Alfeitamí		-0,37	
Acequia Mayor de Almoradí			0,81
Acequia de la Comuna			0,56
Elevación Riegos Levante MD	0,03		0,03
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,01		0,01
Azud de Guardamar		-0,30	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 24/02/2008 (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	0,144	0,032	0,176	0,016
Canal Principal Margen Derecha	0,259	0,105	0,364	0,012
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,031	0,000	0,031	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,571	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 24/02/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,538
Canal Principal Margen Derecha	0,434
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 24/02/2008 (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	3,5		CU
Embalse de la Fuensanta	4,5	3,0	NU
Taibilla (azud de derivación)	0,5		NU
Embalse del Cenajo	8,0	10,0	NU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	6,1	12,0	CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	12,9	12,0	DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	11,5	12,0	DE
Embalse de Argos	2,5	6,0	CU
Embalse de Alfonso XIII	3,9	4,0	CU
Azud de Ojós	7,0	5,0	NU
Embalse de Mayés	6,5	10,0	DE
Embalse de la Cierva	4,1	9,0	DE
Embalse de Valdeinfierno	1,8	3,0	CU
Embalse de Puentes	2,0	4,0	CU
Lorca (casco urbano)	8,6		DE
Murcia (Guadalupe)	12,7	12,0	DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	9,0	9,0	CU
Embalse de La Pedrera	8,3		CU
Embalse de Crevillente	14,2		DE
Almoradí	23,0	12,0	DE
San Javier (Academia General)	14,2	12,0	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 24/02/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 25/02/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 25/02/2008 en m3/s