



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA  
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 08/06/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	21,505	10	-0,368	0,185	0,553	8,015	4
TALAVE	35	12,414	36	0,470	1,636	1,166	10,063	29
CENAJO	437	73,961	17	0,857	1,030	0,173	93,539	21
CAMARILLAS	36	16,149	45	0,268	1,304	1,036	9,121	25
ALFONSO XIII	22	3,893	18	0,125	0,125	0,000	4,809	22
SANTOMERA	26	2,211	8	0,012	0,012	0,000	2,616	10
LA PEDRERA	246	83,592	34	0,182	0,425	0,243	75,872	31
ALGECIRAS	45	5,359	12	0,000	0,000	0,000	7,958	18
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>219,084</b>	<b>21</b>	<b>1,546</b>	<b>2,573</b>	<b>1,027</b>	<b>211,993</b>	<b>20</b>
Cuenca		92,095	9		1,222	0,409	107,410	10
Trasvase <sup>(1)</sup>		126,989	12		1,351	0,618	104,583	10

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 154,65 hm3

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,087	48	-0,005	0,000	0,005	0,227	2
ARGOS	10	7,040	70	0,029	0,048	0,019	7,224	72
LA CIERVA	7	2,468	34	0,000	0,007	0,007	2,543	35
VALDEINFIERNO	13	1,568	12	0,013	0,013	0,000	0,549	4
PUENTES	26	0,697	3	0,026	0,026	0,000	2,068	8
ANCHURICAS	6	3,821	61	0,152	0,152	0,000	4,947	79
TAIBILLA	9	4,574	50	0,089	0,091	0,002	5,032	55
<b>TOTALES</b>	<b>1.141</b>	<b>245,339</b>	<b>21</b>	<b>1,850</b>			<b>234,583</b>	<b>21</b>

Nota.- Se pasan 0,425 hm3 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

### PRECIPITACION ENTRE 08/06/2008 08:00 Y 09/06/2008 08:00

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

Canal de Hellín	0,33		0,33
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	2,00		2,15
Embalse de Camarillas	12,00		13,44
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	14,00		15,59

E.A. Almadenes	17,77		28,90
E.A. Cieza			37,88
E.A. Ojós	1,89		2,95
E.A. Contraparada			4,98
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			1,16
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,01
E.A. Beniel			0,65
SUMA			1,82

Azud de Orihuela		-0,95	
Acequia Vieja de Almoradí			0,19
Acequia de Callosa			0,00
Azud de Alfeitamí		-0,37	
Acequia Mayor de Almoradí			0,63
Acequia de la Comuna			0,00
Elevación Riegos Levante MD	0,03		
Canal Riegos de Levante MI			0,05
1ª Elevación Riegos Levante MI	1,07		
Azud de Guardamar		-0,30	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 08/06/2008 (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	0,127	0,017	0,144	0,014
Canal Principal Margen Derecha	0,223	0,201	0,424	0,011
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,044	0,199	0,243	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,811	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 08/06/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,612
Canal Principal Margen Derecha	0,435
Canal del Campo de Cartagena	0,307

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 08/06/2008 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,020
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,200

Sifón Orihuela al río	0,006
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	30,0	6,0	CU
Embalse de la Fuensanta	36,0	6,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	28,0	6,0	CU
Embalse del Cenajo	68,3	12,0	CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	68,6	12,0	CU
Embalse de Camarillas	85,0	12,0	CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	56,5	12,0	CU
Embalse de Alfonso XIII	62,0	6,0	CU
Azud de Ojós	50,0	8,0	CU
Embalse de Mayés	30,0	8,0	CU
Embalse de la Cierva	27,0	5,0	CU
Embalse de Valdeinfierno	20,0	8,0	CU
Embalse de Puentes	12,7	8,0	CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	27,1	12,0	CU
Embalse de La Pedrera	4,0	2,0	CU
Embalse de Crevillente	7,8	12,0	CU
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 08/06/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 09/06/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 09/06/2008 en m3/s