



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA  
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 03/02/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,028	4	0,039	0,220	0,181	8,171	4
TALAVE	35	6,684	19	-0,029	0,187	0,216	15,183	44
CENAJO	437	36,155	8	0,195	0,281	0,086	45,972	11
CAMARILLAS	36	5,969	17	-0,404	0,331	0,735	10,734	30
ALFONSO XIII	22	3,456	16	0,000	0,000	0,000	3,432	16
SANTOMERA	26	2,164	8	0,006	0,006	0,000	2,341	9
LA PEDRERA	246	56,614	23	0,092	0,146	0,054	47,405	19
ALGECIRAS	45	4,243	10	0,007	0,007	0,000	2,573	6
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>123,313</b>	<b>12</b>	<b>-0,094</b>	<b>0,635</b>	<b>0,729</b>	<b>135,811</b>	<b>13</b>
<b>Cuenca</b>		56,272	5		0,634	0,328	69,434	7
<b>Trasvase *</b>		67,041	7		0,001	0,401	66,377	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 164,941 hm<sup>3</sup>

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,218	2	0,000	0,000	0,000	0,475	4
ARGOS	10	7,408	74	0,048	0,048	0,000	5,223	52
LA CIERVA	7	2,287	31	0,024	0,024	0,000	1,470	20
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,586	2	0,011	0,014	0,003	0,537	2
ANCHURICAS	6	5,037	81	0,054	0,116	0,062	5,382	86
TAIBILLA	9	2,979	33	0,031	0,047	0,016	2,896	32
<b>TOTALES</b>	<b>1.141</b>	<b>142,377</b>	<b>12</b>	<b>0,074</b>			<b>151,794</b>	<b>13</b>

Nota.- Se pasan 0,146 hm<sup>3</sup> de Camarillas a La Pedrera

\* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva, a los pozos del SCRATS y la reserva consolidada de M.C. Taibilla.



# CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

## COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

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

Canal de Hellín	0,15		0,14
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,88
Embalse de Camarillas	8,50		8,04
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	9,50		8,92

E.A. Almadenes	8,81		8,41
E.A. Cieza			7,86
E.A. Ojós	1,64		1,67
E.A. Contraparada			4,55
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			1,87
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			1,01
E.A. Beniel			1,41
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	0,40		
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	1,58		
Azud de Guardamar		-0,33	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 03/02/2007 (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	0,171	0,000	0,171	0,019
Canal Principal Margen Derecha	0,154	0,142	0,296	0,016
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,045	0,008	0,053	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,520	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 03/02/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,374
Canal Principal Margen Derecha	0,313
Canal del Campo de Cartagena	0,008

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 03/02/2007 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,020
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,105
Total Pozos	0,125

Sifón Orihuela al río	0,004
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

### PRECIPITACION ENTRE 03/02/2007 08:00 Y 04/02/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,5	3,0	CU
Embalse de la Fuensanta	0,0	0,0	CC
Taibilla (azud de derivación)	0,3	3,0	CU
Embalse del Cenajo	0,4	3,0	CC
Liétor	0,0	0,0	CU
Embalse del Talave	0,7	2,0	CC
Embalse de Camarillas	1,4	3,0	CU
Yecla			--
Jumilla (Barrio de La Estacada)	5,0	9,0	CU
Embalse de Argos	3,2	10,0	CU
Embalse de Alfonso XIII	1,2	20,0	CU
Azud de Ojós	12,0	8,0	CU
Embalse de Mayés	12,0	10,0	CU
Embalse de la Cierva	7,2	12,0	CC
Embalse de Valdeinfierno	3,0	8,0	CU
Embalse de Puentes	2,5	6,0	CU
Lorca (casco urbano)	1,0	1,0	CU
Murcia (Guadalupe)	0,2	2,0	CU
Murcia (Plaza Fontes)	1,5	3,0	CU
Embalse de Santomera	2,7	4,0	CU
Embalse de La Pedrera	0,9	3,0	CU
Embalse de Crevillente	4,5	3,0	CU
Almoradí	0,0	0,0	CU
San Javier (Academia General)	0,4	3,0	CU

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 03/02/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 04/02/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 04/02/2007 en m3/s