



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA  
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 03/03/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	11,460	5	-0,034	0,243	0,277	8,444	4
TALAVE	35	9,686	28	-0,582	0,283	0,865	14,669	42
CENAO	437	45,698	10	0,274	0,360	0,086	52,611	12
CAMARILLAS	36	14,907	42	-0,497	0,864	1,361	17,024	47
ALFONSO XIII	22	3,741	17	0,000	0,000	0,000	3,539	16
SANTOMERA	26	2,187	8	0,000	0,000	0,000	2,354	9
LA PEDRERA	246	62,128	25	0,049	0,201	0,152	48,884	20
ALGECIRAS	45	4,228	9	0,000	0,000	0,000	2,584	6
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>154,035</b>	<b>15</b>	<b>-0,790</b>	<b>0,608</b>	<b>1,398</b>	<b>150,109</b>	<b>14</b>
Cuenca		71,926	7		0,601	0,376	70,590	7
Trasvase *		82,109	8		0,007	1,022	79,519	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 178,645 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	0,465	4
ARGOS	10	7,878	78	0,000	0,043	0,043	6,205	62
LA CIERVA	7	2,502	34	0,000	0,000	0,000	1,593	22
VALDEINFIERNO	13	0,637	5	-0,012	0,000	0,012	0,000	0
PUENTES	26	1,072	4	-0,015	0,036	0,051	0,581	2
ANCHURICAS	6	5,109	82	0,063	0,140	0,077	6,021	96
TAIBILLA	9	3,178	35	0,018	0,028	0,010	3,576	39
<b>TOTALES</b>	<b>1.141</b>	<b>174,629</b>	<b>15</b>	<b>-0,736</b>			<b>168,550</b>	<b>15</b>

Nota.- Se pasan 0,201 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	0,00		0,00
Embalse del Cenajo	1,00		0,81
Embalse de Camarillas	15,75		17,50
Embalse de Alfonso XIII	0,00		0,00
SUMA	16,75		18,31
E.A. Almadenes	16,63		16,35
E.A. Cieza			15,99
E.A. Ojós	1,46		1,53
E.A. Contraparada			1,62
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00
Azarbe de Merancho			0,05
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,30
E.A. Beniel			0,60
SUMA			
Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			0,13
Acequia de Callosa			0,00
Azud de Alfeitatamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			0,12
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,09		0,00
Azud de Guardamar		-1,80	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 03/03/2007 (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	0,533	0,000	0,533	0,049
Canal Principal Margen Derecha	0,245	0,181	0,426	0,023
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,152	0,000	0,152	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			1,111	

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

Canal Principal Margen Izquierda	0,823
Canal Principal Margen Derecha	0,449
Canal del Campo de Cartagena	0,000

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

Pozos de peaje	0,020
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,040
Total Pozos	0,060

Sifón Orihuela al río	0,011
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

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

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/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		DE
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierro	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		DE
Embalse de Crevillente	0,0		DE
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 03/03/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 04/03/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 04/03/2007 en m3/s