



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA  
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 16/12/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	18,810	9	0,101	1,051	0,950	7,963	4
TALAVE	35	6,232	18	-0,204	0,300	0,504	5,316	15
CENAO	437	57,438	13	0,955	1,042	0,087	44,237	10
CAMARILLAS	36	7,216	20	-0,320	0,631	0,951	8,011	22
ALFONSO XIII	22	6,049	28	0,033	0,044	0,011	3,314	15
SANTOMERA	26	1,959	7	0,000	0,000	0,000	2,322	9
LA PEDRERA	246	74,158	30	-0,054	0,078	0,132	50,440	20
ALGECIRAS	45	5,301	12	-0,007	0,000	0,007	1,991	4
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>177,163</b>	<b>17</b>	<b>0,504</b>	<b>1,614</b>	<b>1,110</b>	<b>123,594</b>	<b>12</b>
<b>Cuenca</b>		89,347	8		1,609	0,337	58,719	6
	<b>Trasvase<sup>(1)</sup></b>	<b>87,816</b>	<b>9</b>		<b>0,005</b>	<b>0,773</b>	<b>64,875</b>	<b>6</b>

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 200,336 hm<sup>3</sup>

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,699	84	-0,016	0,000	0,016	10,092	79
ARGOS	10	7,485	74	-0,010	0,034	0,044	6,838	68
LA CIERVA	7	3,006	41	-0,003	0,000	0,003	2,759	38
VALDEINFIERNO	13	1,518	12	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,488	10	0,037	0,037	0,000	3,119	12
ANCHURICAS	6	4,919	79	-0,236	0,193	0,429	5,880	94
TAIBILLA	9	4,079	45	0,005	0,031	0,026	2,098	23
<b>TOTALES</b>	<b>1.141</b>	<b>211,357</b>	<b>19</b>	<b>0,281</b>			<b>154,929</b>	<b>14</b>

Nota.- Se pasan 0,078 hm<sup>3</sup> de Camarillas a La Pedrera. Existencias Entrepeñas y Buendía = 341,727 Hm<sup>3</sup>.

<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

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,26		0,26
Embalse del Cenajo	1,00		0,93
Embalse de Camarillas	11,01		10,83
Embalse de Alfonso XIII	0,13		
SUMA	12,14		
E.A. Almadenes	11,72		11,83
E.A. Cieza			11,65
E.A. Ojós	1,91		1,96
E.A. Contraparada			2,96
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		
Azarbe de Merancho		0,09	
Azarbe Puertas de Murcia		0,57	
Azarbe de Hurchillo		0,03	
E.A. Beniel		0,75	
SUMA		1,44	
Azud de Orihuela		-0,73	
Acequia Vieja de Almoradí		1,17	
Acequia de Callosa		0,62	
Azud de Alfeitatamí		-0,68	
Acequia Mayor de Almoradí		0,80	
Acequia de la Comuna		0,30	
Elevación Riegos Levante MD	0,06	0,00	
Canal Riegos de Levante MI		0,02	
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00	0,00	
Azud de Guardamar		-0,10	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 16/12/2008 (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	0,130	0,258	0,388	0,030
Canal Principal Margen Derecha	0,063	0,202	0,265	0,007
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,029	0,103	0,132	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,785	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 16/12/2008 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,549
Canal Principal Margen Derecha	0,265
Canal del Campo de Cartagena	0,083

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 16/12/2008 (Hm3)

Pozos de peaje	0,020
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,020
Sifón Orihuela al río	0,015
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 16/12/2008 08:00 Y 17/12/2008 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		NU
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		NU
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		DE
Embalse de Camarillas	0,0		NU
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 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		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 16/12/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 17/12/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 17/12/2008 en m3/s