



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA  
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 03/03/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	32,566	16	-0,249	0,897	1,146	9,910	5
TALAVE	35	26,594	76	0,839	2,166	1,327	13,240	38
CENAO	437	132,097	30	1,271	1,357	0,086	53,818	12
CAMARILLAS	36	18,130	51	0,042	1,472	1,430	18,046	50
ALFONSO XIII	22	6,817	31	0,138	0,224	0,086	3,810	18
SANTOMERA	26	2,017	8	0,000	0,000	0,000	2,361	9
LA PEDRERA	246	92,442	38	0,956	1,174	0,218	77,139	31
ALGECIRAS	45	7,809	18	0,386	0,386	0,000	5,381	12
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>318,472</b>	<b>30</b>	<b>3,383</b>	<b>3,890</b>	<b>0,507</b>	<b>183,705</b>	<b>17</b>
<b>Cuenca</b>		207,526	20		2,449	0,019	73,800	7
	<b>Trasvase<sup>(1)</sup></b>	<b>110,946</b>	<b>10</b>		<b>1,441</b>	<b>0,488</b>	<b>109,905</b>	<b>10</b>

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 313,544 hm<sup>3</sup>

TENDENCIA: SUBIDA FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,572	83	-0,008	0,000	0,008	8,674	68
ARGOS	10	7,835	78	0,139	0,218	0,079	7,707	77
LA CIERVA	7	3,256	45	0,051	0,051	0,000	3,054	42
VALDEINFIERNO	13	1,644	12	0,264	0,264	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,043	8	0,000	0,052	0,052	3,513	14
ANCHURICAS	6	4,420	71	0,137	0,348	0,211	5,701	91
TAIBILLA	9	4,898	54	0,039	0,074	0,035	3,409	37
<b>TOTALES</b>	<b>1.141</b>	<b>353,140</b>	<b>31</b>	<b>4,005</b>			<b>216,312</b>	<b>19</b>

Nota.- Se pasan 1,174 y 0,139 hm<sup>3</sup> de Camarillas a La Pedrera y Algeciras

<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		0,87
Embalse de Camarillas	16,56		16,47
Embalse de Alfonso XIII	1,00		
SUMA	18,56		
E.A. Almadenes	18,89		19,50
E.A. Cieza			19,02
E.A. Ojós	1,62		1,61
E.A. Contraparada			5,87
Azud Contraparada		0,17	
Embalse de Santomera	0,00		
Azarbe de Merancho		0,66	
Azarbe Puertas de Murcia		0,36	
Azarbe de Hurchillo		0,06	
E.A. Beniel		4,40	
SUMA		5,48	
Azud de Orihuela		0,00	
Acequia Vieja de Almoradí		1,12	
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitatamí		-0,13	
Acequia Mayor de Almoradí		1,07	
Acequia de la Comuna		0,00	
Elevación Riegos Levante MD	0,00	0,00	
Canal Riegos de Levante MI		0,00	
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,40	1,00	
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 03/03/2009 (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	0,175	0,086	0,261	0,012
Canal Principal Margen Derecha	0,001	0,003	0,004	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,051	0,167	0,218	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,483	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 03/03/2009 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	1,457
Canal Principal Margen Derecha	0,143
Canal del Campo de Cartagena	0,203

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 03/03/2009 (Hm3)

Pozos de peaje	0,000
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,000
Sifón Orihuela al río	0,010
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 03/03/2009 08:00 Y 04/03/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller			CC
Embalse de la Fuensanta	20,0	20,0	CC
Taibilla (azud de derivación)	13,5	10,0	CC
Embalse del Cenajo	26,2	15,0	CC
Liétor	32,0	16,0	CC
Embalse del Talave	32,8	20,0	CC
Embalse de Camarillas	33,3	18,0	CC
Yecla	11,1	10,0	CC
Jumilla (Barrio de La Estacada)	17,6	10,0	CC
Embalse de Argos	35,5	20,0	CC
Embalse de Alfonso XIII	50,8	15,0	CC
Azud de Ojós	42,0	15,0	CC
Embalse de Mayés	52,5	15,0	CC
Embalse de la Cierva	55,6	16,0	CC
Embalse de Valdeinfierno	38,5	18,0	DE
Embalse de Puentes	40,0	18,0	DE
Lorca (casco urbano)	55,0	18,0	CC
Murcia (Guadalupe)	18,9	12,0	CC
Murcia (Plaza Fontes)	11,4	12,0	CC
Embalse de Santomera	12,3	14,0	DE
Embalse de La Pedrera	14,6	10,0	CC
Embalse de Crevillente	7,2	9,0	CC
Almoradí	10,0	5,0	CC
San Javier (Academia General)	0,2	4,0	CC

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 03/03/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 04/03/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 04/03/2009 en m3/s