



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 15/02/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	36,972	18	0,417	1,549	1,132	9,877	5
TALAVE	35	23,799	68	0,698	1,993	1,295	16,019	46
CENAJO	437	114,516	26	1,114	1,201	0,087	50,685	12
CAMARILLAS	36	20,080	56	-0,316	1,301	1,617	22,440	63
ALFONSO XIII	22	7,128	33	0,018	0,018	0,000	3,420	16
SANTOMERA	26	2,011	8	0,000	0,000	0,000	2,310	9
LA PEDRERA	246	79,560	32	0,058	0,201	0,143	70,718	29
ALGECIRAS	45	5,591	13	0,000	0,000	0,000	3,889	9
SUMAS	1.057	289,657	27	1,989	3,635	1,646	179,358	17
Cuenca		<i>189,190</i>	<i>18</i>		<i>2,193</i>	<i>0,839</i>	<i>69,428</i>	<i>7</i>
Trasvase ⁽¹⁾		<i>100,467</i>	<i>9</i>		<i>1,442</i>	<i>0,807</i>	<i>109,930</i>	<i>10</i>

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 295,588 hm3

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,714	76	-0,007	0,000	0,007	9,264	72
ARGOS	10	7,696	77	0,000	0,060	0,060	7,739	77
LA CIERVA	7	3,287	45	-0,004	0,000	0,004	2,964	41
VALDEINFIERNO	13	1,455	11	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,538	10	-0,037	0,006	0,043	3,404	13
ANCHURICAS	6	4,725	76	-0,348	0,381	0,729	5,411	87
TAIBILLA	9	4,825	53	0,005	0,040	0,035	3,041	33
TOTALES	1.141	323,897	28	1,598			211,730	19

Nota.- Se pasan 0,201 hm3 de Camarillas a La Pedrera. Existencias Entrepeñas y Buendía = 474,987 Hm3.

⁽¹⁾ 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 15/02/2009 08:00 Y 16/02/2009 08:00

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

Canal de Hellín	0,26		0,26
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,87
Embalse de Camarillas	18,71		19,23
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	19,71		

E.A. Almadenes	14,82		18,50
E.A. Cieza			17,61
E.A. Ojós	1,63		1,69
E.A. Contraparada			3,14
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			0,29
Azarbe Puertas de Murcia			0,03
Azarbe de Hurchillo			0,04
E.A. Beniel			0,80
SUMA			1,16

Azud de Orihuela		-0,72	
Acequia Vieja de Almoradí			0,66
Acequia de Callosa			0,41
Azud de Alfeitamí		-0,44	
Acequia Mayor de Almoradí			0,89
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	0,09		0,02
Azud de Guardamar		-0,40	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 15/02/2009 (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	0,455	0,094	0,549	0,030
Canal Principal Margen Derecha	0,024	0,110	0,134	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,143	0,000	0,143	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,826	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 15/02/2009 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,846
Canal Principal Margen Derecha	0,134
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 15/02/2009 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,028
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,028

Sifón Orihuela al río	0,026
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		NU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,1		CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,1		CU
Embalse de Alfonso XIII	0,1		NU
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,1		CU
Embalse de la Cierva	0,1		CU
Embalse de Valdeinfierno	0,1		CU
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,1		CU
Embalse de La Pedrera	0,0		CU
Embalse de Crevillente	0,6		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 15/02/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 16/02/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 16/02/2009 en m3/s