



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 24/02/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	34,924	17	-0,250	0,778	1,028	9,688	5
TALAVE	35	25,317	73	0,025	1,840	1,815	15,419	44
CENAJO	437	124,524	28	0,999	1,086	0,087	52,366	12
CAMARILLAS	36	18,728	52	-0,181	1,980	2,161	21,725	61
ALFONSO XIII	22	6,981	32	-0,074	0,013	0,087	3,598	17
SANTOMERA	26	2,017	8	0,000	0,000	0,000	2,316	9
LA PEDRERA	246	85,715	35	0,970	1,301	0,331	73,721	30
ALGECIRAS	45	6,759	15	0,139	0,139	0,000	4,808	11
SUMAS	1.057	304,965	29	1,628	2,854	1,226	183,641	17
Cuenca		<i>198,912</i>	<i>19</i>		<i>1,454</i>	<i>0,463</i>	<i>71,536</i>	<i>7</i>
Trasvase ⁽¹⁾		<i>106,053</i>	<i>10</i>		<i>1,400</i>	<i>0,763</i>	<i>112,105</i>	<i>10</i>

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 306,4 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,611	83	0,000	0,000	0,000	8,798	69
ARGOS	10	7,696	77	0,000	0,060	0,060	7,739	77
LA CIERVA	7	3,243	45	-0,003	0,000	0,003	2,948	40
VALDEINFIERNO	13	1,417	11	-0,013	0,000	0,013	0,549	4
PUENTES	26	2,253	9	-0,025	0,001	0,026	3,389	13
ANCHURICAS	6	4,403	70	0,013	0,310	0,297	5,744	92
TAIBILLA	9	4,842	53	0,006	0,040	0,034	3,235	36
TOTALES	1.141	339,430	30	1,606			216,043	19

Nota.- Se pasan 1,301 y 0,139 hm³ de Camarillas a La Pedrera y Algeciras. Existencias Entrepeñas y Buendía = 489,454 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 24/02/2009 08:00 Y 25/02/2009 08:00

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

Canal de Hellín	0,25		0,25
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,94
Embalse de Camarillas	25,00		24,25
Embalse de AlfonsoXIII	1,00		
SUMA	27,00		

E.A. Almadenes	24,91		24,77
E.A. Cieza			23,62
E.A. Ojós	1,62		1,61
E.A. Contraparada			2,28
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			0,05
Azarbe Puertas de Murcia			0,15
Azarbe de Hurchillo			0,04
E.A. Beniel			0,73
SUMA			0,97

Azud de Orihuela		-0,83	
Acequia Vieja de Almoradí			0,71
Acequia de Callosa			0,44
Azud de Alfeitamí		-0,55	
Acequia Mayor de Almoradí			0,97
Acequia de la Comuna			0,11
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,05
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,10		0,02
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 24/02/2009 (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	0,181	0,240	0,421	0,018
Canal Principal Margen Derecha	0,001	0,003	0,004	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,029	0,301	0,330	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,755	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 24/02/2009 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	1,796
Canal Principal Margen Derecha	0,143
Canal del Campo de Cartagena	0,240

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 24/02/2009 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,015
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CU
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CU
Embalse del Cenajo	0,0		CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CU
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		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		NU
Embalse de Crevillente	0,0		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 24/02/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 25/02/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 25/02/2009 en m3/s