



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 21/02/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	35,752	17	-0,257	0,866	1,123	9,731	5
TALAVE	35	25,266	73	-0,103	1,841	1,944	16,319	47
CENAJO	437	121,296	28	1,132	1,219	0,087	51,838	12
CAMARILLAS	36	19,179	53	-0,023	2,137	2,160	22,993	64
ALFONSO XIII	22	7,110	33	-0,018	0,068	0,086	3,515	16
SANTOMERA	26	2,006	8	0,000	0,000	0,000	2,310	9
LA PEDRERA	246	83,046	34	0,546	0,910	0,364	72,793	30
ALGECIRAS	45	6,111	14	0,213	0,213	0,000	4,554	10
SUMAS	1.057	299,766	28	1,490	3,064	1,574	184,053	17
Cuenca		<i>195,881</i>	<i>19</i>		<i>1,616</i>	<i>0,723</i>	<i>70,579</i>	<i>7</i>
Trasvase ⁽¹⁾		<i>103,885</i>	<i>9</i>		<i>1,448</i>	<i>0,851</i>	<i>113,474</i>	<i>10</i>

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 303,078 hm3

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,627	83	0,000	0,000	0,000	8,884	70
ARGOS	10	7,696	77	0,000	0,060	0,060	7,739	77
LA CIERVA	7	3,260	45	-0,003	0,000	0,003	2,955	41
VALDEINFIERNO	13	1,430	11	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,340	9	-0,025	0,001	0,026	3,119	12
ANCHURICAS	6	4,463	71	0,000	0,326	0,326	5,697	91
TAIBILLA	9	4,831	53	0,000	0,035	0,035	3,169	35
TOTALES	1.141	334,413	29	1,462			216,165	19

Nota.- Se pasan 0,910 y 0,213 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras. Existencias Entrepeñas y Buendía= 484,525 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 21/02/2009 08:00 Y 22/02/2009 08:00

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

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

Embalse del Cenajo	1,00		0,92
Embalse de Camarillas	25,00		24,05
Embalse de AlfonsoXIII	1,00		
SUMA	27,00		

E.A. Almadenes	22,68		22,28
E.A. Cieza			20,94
E.A. Ojós	1,61		1,67
E.A. Contraparada			2,63
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			0,03
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,05
E.A. Beniel			0,70
SUMA			

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,02
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,10		0,02
Azud de Guardamar		-0,32	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 21/02/2009 (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	0,156	0,152	0,308	0,016
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,171	0,171	0,056
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,044	0,320	0,364	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,843	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 21/02/2009 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	1,289
Canal Principal Margen Derecha	0,440
Canal del Campo de Cartagena	0,258

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 21/02/2009 (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		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor			
Embalse del Talave	0,0		DE
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla			
Jumilla (Barrio de La Estacada)			
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)			
Murcia (Guadalupe)			
Murcia (Plaza Fontes)			
Embalse de Santomera	0,0		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		NU
Embalse de Crevillente	0,0		DE
Almoradí			
San Javier (Academia General)			

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 21/02/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 22/02/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 22/02/2009 en m3/s