



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA  
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 20/02/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	36,009	17	-0,257	0,780	1,037	9,702	5
TALAVE	35	25,369	73	-0,051	1,979	2,030	16,277	47
CENAJO	437	120,164	27	0,966	1,058	0,092	51,646	12
CAMARILLAS	36	19,202	54	-0,090	2,070	2,160	23,220	65
ALFONSO XIII	22	7,128	33	0,000	0,086	0,086	3,503	16
SANTOMERA	26	2,006	8	0,000	0,000	0,000	2,310	9
LA PEDRERA	246	82,500	34	1,092	1,345	0,253	72,411	29
ALGECIRAS	45	5,898	13	0,139	0,140	0,001	4,424	10
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>298,276</b>	<b>28</b>	<b>1,799</b>	<b>2,906</b>	<b>1,107</b>	<b>183,493</b>	<b>17</b>
<b>Cuenca</b>		<i>194,988</i>	<i>18</i>		<i>1,489</i>	<i>0,647</i>	<i>70,441</i>	<i>7</i>
<b>Trasvase <sup>(1)</sup></b>		<i>103,288</i>	<i>10</i>		<i>1,417</i>	<i>0,460</i>	<i>113,052</i>	<i>10</i>

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 301,789 hm<sup>3</sup>

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,627	83	-0,008	0,000	0,008	8,992	70
ARGOS	10	7,696	77	0,000	0,060	0,060	7,739	77
LA CIERVA	7	3,263	45	-0,011	0,000	0,011	2,955	41
VALDEINFIERNO	13	1,430	11	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,365	9	-0,012	0,014	0,026	3,296	13
ANCHURICAS	6	4,463	71	0,009	0,342	0,333	5,697	91
TAIBILLA	9	4,831	53	0,000	0,035	0,035	3,151	35
<b>TOTALES</b>	<b>1.141</b>	<b>332,951</b>	<b>29</b>	<b>1,777</b>			<b>215,872</b>	<b>19</b>

Nota.- Se pasan 1,345 y 0,140 hm<sup>3</sup> de Camarillas a La Pedrera y Algeciras. Existencias Entrepeñas y Buendía = 482,530 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	1,07		0,96
Embalse de Camarillas	25,00		24,30
Embalse de AlfonsoXIII	1,00		
SUMA	27,07		

E.A. Almadenes	23,49		22,16
E.A. Cieza			22,69
E.A. Ojós	1,64		1,67
E.A. Contraparada			2,80
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			0,03
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,04
E.A. Beniel			0,52
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			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,12		0,02
Azud de Guardamar		-0,33	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 20/02/2009 (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	0,095	0,106	0,201	0,013
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,002	0,002	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,044	0,209	0,253	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,456	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 20/02/2009 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	1,609
Canal Principal Margen Derecha	0,141
Canal del Campo de Cartagena	0,253

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 20/02/2009 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,010
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 20/02/2009 08:00 Y 21/02/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor			
Embalse del Talave	0,8	1,0	NU
Embalse de Camarillas	0,1		NU
Yecla			
Jumilla (Barrio de La Estacada)			
Embalse de Argos	1,2	4,0	DE
Embalse de Alfonso XIII	0,1		CU
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	1,0	0,3	DE
Embalse de Valdeinfierno	4,0	3,0	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 20/02/2009 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 21/02/2009 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 21/02/2009 en m3/s