



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA  
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 27/02/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	33,869	16	-0,341	0,817	1,158	9,803	5
TALAVE	35	25,266	73	-0,051	1,934	1,985	14,540	42
CENAJO	437	127,598	29	1,076	1,162	0,086	52,963	12
CAMARILLAS	36	18,300	51	-0,135	1,986	2,121	20,306	57
ALFONSO XIII	22	6,835	32	-0,091	0,000	0,091	3,693	17
SANTOMERA	26	2,011	8	-0,006	0,000	0,006	2,322	9
LA PEDRERA	246	89,129	36	1,083	1,357	0,274	74,892	30
ALGECIRAS	45	7,066	16	0,168	0,168	0,000	5,142	12
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>310,074</b>	<b>29</b>	<b>1,703</b>	<b>2,756</b>	<b>1,053</b>	<b>183,661</b>	<b>17</b>
Cuenca		201,814	19		1,331	0,406	72,421	7
Trasvase <sup>(1)</sup>		108,260	10		1,425	0,647	111,240	10

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 309,027 hm<sup>3</sup>

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,595	83	-0,008	0,000	0,008	8,694	68
ARGOS	10	7,696	77	0,000	0,060	0,060	7,707	77
LA CIERVA	7	3,219	44	-0,014	0,000	0,014	2,961	41
VALDEINFIERNO	13	1,404	11	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,130	8	-0,037	0,000	0,037	3,436	13
ANCHURICAS	6	4,353	70	0,000	0,297	0,297	5,577	89
TAIBILLA	9	4,842	53	0,000	0,035	0,035	3,297	36
<b>TOTALES</b>	<b>1.141</b>	<b>344,313</b>	<b>30</b>	<b>1,644</b>			<b>215,882</b>	<b>19</b>

Nota.- Se pasan 1,357 y 0,168 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		0,82
Embalse de Camarillas	24,55		23,74
Embalse de AlfonsoXIII	1,06		
SUMA	26,61		

E.A. Almadenes	24,27		23,11
E.A. Cieza			22,34
E.A. Ojós	1,57		1,61
E.A. Contraparada			2,11
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07		

Azarbe de Merancho			0,05
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,05
E.A. Beniel			0,73
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			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,25		1,00
Azud de Guardamar		-0,32	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 27/02/2009 (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	0,183	0,178	0,361	0,014
Canal Principal Margen Derecha	0,001	0,004	0,005	0,001
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,026	0,248	0,274	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,640	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 27/02/2009 (Hm3)
--

Canal Principal Margen Izquierda	1,785
Canal Principal Margen Derecha	0,174
Canal del Campo de Cartagena	0,242

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 27/02/2009 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,012
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

**PRECIPITACION ENTRE 27/02/2009 08:00 Y 28/02/2009 08:00**

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		CC
Embalse del Cenajo	0,9	1,0	CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,2	0,5	CU
Embalse de Camarillas	0,1	0,1	CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	1,0	2,0	CC
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CC
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0	0,1	CU
Embalse de la Cierva	0,0	0,1	CU
Embalse de Valdeinfierno	0,3	1,0	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	2,0	2,0	CU
Embalse de La Pedrera	0,0		CU
Embalse de Crevillente	2,3	5,0	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 27/02/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 28/02/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 28/02/2009 en m3/s