



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA  
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 28/02/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	33,466	16	-0,403	0,685	1,088	9,877	5
TALAVE	35	25,266	73	0,000	1,814	1,814	14,269	41
CENAJO	437	128,603	29	1,005	1,091	0,086	53,164	12
CAMARILLAS	36	18,172	51	-0,128	2,031	2,159	19,855	55
ALFONSO XIII	22	6,780	31	-0,055	0,031	0,086	3,717	17
SANTOMERA	26	2,011	8	0,000	0,000	0,000	2,341	9
LA PEDRERA	246	89,957	37	0,828	1,046	0,218	75,410	31
ALGECIRAS	45	7,284	16	0,218	0,218	0,000	5,236	12
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>311,539</b>	<b>29</b>	<b>1,465</b>	<b>2,750</b>	<b>1,285</b>	<b>183,869</b>	<b>17</b>
Cuenca		202,588	19		1,336	0,562	72,775	7
Trasvase <sup>(1)</sup>		108,951	10		1,414	0,723	111,094	10

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 309,84 hm<sup>3</sup>

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,588	83	-0,007	0,000	0,007	8,687	68
ARGOS	10	7,696	77	0,000	0,060	0,060	7,707	77
LA CIERVA	7	3,215	44	-0,004	0,000	0,004	2,983	41
VALDEINFIERNO	13	1,392	11	-0,012	0,000	0,012	0,549	4
PUENTES	26	2,092	8	-0,038	0,000	0,038	3,451	13
ANCHURICAS	6	4,320	69	-0,033	0,269	0,302	5,673	91
TAIBILLA	9	4,848	53	0,006	0,040	0,034	3,332	37
<b>TOTALES</b>	<b>1.141</b>	<b>345,690</b>	<b>30</b>	<b>1,377</b>			<b>216,251</b>	<b>19</b>

Nota.- Se pasan 1,046 y 0,218 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

### PRECIPITACION ENTRE 28/02/2009 08:00 Y 01/03/2009 08:00

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

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

Embalse del Cenajo	1,00		0,89
Embalse de Camarillas	25,00		23,81
Embalse de AlfonsoXIII	1,00		
SUMA	27,00		

E.A. Almadenes	23,27		22,93
E.A. Cieza			21,36
E.A. Ojós	1,58		1,61
E.A. Contraparada			2,11
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			0,05
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,07
E.A. Beniel			0,65
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	0,16		1,00
Azud de Guardamar		-0,32	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 28/02/2009 (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	0,097	0,146	0,243	0,011
Canal Principal Margen Derecha	0,080	0,175	0,255	0,055
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,019	0,198	0,217	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,715	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 28/02/2009 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	1,350
Canal Principal Margen Derecha	0,528
Canal del Campo de Cartagena	0,244

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 28/02/2009 (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

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CU
Embalse de la Fuensanta	0,0		CC
Taibilla (azud de derivación)	0,4	2,0	CC
Embalse del Cenajo	0,0	0,1	CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0	0,1	CU
Embalse de Camarillas	0,5	2,0	CC
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0	0,1	CC
Embalse de Alfonso XIII	0,0	0,1	CU
Azud de Ojós	0,0	0,1	CU
Embalse de Mayés	0,0		CC
Embalse de la Cierva	0,0	0,1	CC
Embalse de Valdeinfierno	0,5	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	0,0	0,1	CC
Embalse de La Pedrera	0,0		CC
Embalse de Crevillente	1,2	2,0	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 28/02/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 01/03/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 01/03/2009 en m3/s