



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 28/01/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	22,739	11	0,919	2,197	1,278	10,112	5
TALAVE	35	8,592	25	-0,032	0,712	0,744	18,135	52
CENAJO	437	91,122	21	1,287	1,373	0,086	47,479	11
CAMARILLAS	36	11,453	32	0,228	0,761	0,533	18,864	53
ALFONSO XIII	22	6,663	31	0,032	0,032	0,000	3,432	16
SANTOMERA	26	2,011	8	0,000	0,000	0,000	2,310	9
LA PEDRERA	246	78,407	32	0,345	0,395	0,050	64,108	26
ALGECIRAS	45	5,431	12	-0,007	0,000	0,007	3,221	7
SUMAS	1.057	226,418	21	2,773	3,054	0,281	167,661	16
Cuenca ⁽²⁾		<i>140,319</i>	<i>13</i>		<i>3,046</i>	<i>-0,026</i>	<i>67,652</i>	<i>6</i>
Trasvase ⁽¹⁾		<i>86,099</i>	<i>8</i>		<i>0,008</i>	<i>0,307</i>	<i>100,009</i>	<i>10</i>

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 248,406 hm³

TENDENCIA: SUBIDA FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,183	80	-0,045	0,011	0,056	9,797	77
ARGOS	10	7,696	77	0,000	0,043	0,043	7,707	77
LA CIERVA	7	3,315	46	0,011	0,015	0,004	3,022	41
VALDEINFIERNO	13	1,505	11	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	3,119	12	0,000	0,013	0,013	3,327	13
ANCHURICAS	6	5,890	94	-0,121	0,626	0,747	4,974	80
TAIBILLA	9	4,496	49	0,033	0,059	0,026	2,742	30
TOTALES	1.141	262,622	23	2,650			199,779	18

Nota.- Se pasan 0,395 hm³ de Camarillas a La Pedrera.

⁽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.

⁽²⁾ El valor negativo del desagüe total de la Cuenca debe ser considerado como mero efecto contable por el que se computan los desajustes volumétricos producidos por el desfase temporal en el tránsito de caudales y/o las posibles aportaciones no reguladas del Sistema.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

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

Canal de Hellín	0,25		0,23
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,86
Embalse de Camarillas	6,17		5,98
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	7,17		

E.A. Almadenes	6,61		5,33
E.A. Cieza			4,55
E.A. Ojós	1,61		1,61
E.A. Contraparada			2,96
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			0,03
Azarbe Puertas de Murcia			0,08
Azarbe de Hurchillo			0,05
E.A. Beniel			0,45
SUMA			0,61

Azud de Orihuela		-0,80	
Acequia Vieja de Almoradí			1,34
Acequia de Callosa			0,27
Azud de Alfeitamí		-0,80	
Acequia Mayor de Almoradí			0,69
Acequia de la Comuna			0,12
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		-0,40	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 28/01/2009 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,039	0,039	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,080	0,001	0,081	0,009
Canal Principal Margen Derecha	0,067	0,068	0,135	0,010
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,049	0,000	0,049	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,304	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 28/01/2009 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,538
Canal Principal Margen Derecha	0,138
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 28/01/2009 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,007
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 28/01/2009 08:00 Y 29/01/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		NU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		NU
Embalse de Camarillas	0,0		NU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		NU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		NU
Azud de Ojós	0,0		NU
Embalse de Mayés	0,0		NU
Embalse de la Cierva	0,0		NU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		NU
Embalse de Puentes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		NU
Embalse de La Pedrera	0,0		CU
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 28/01/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 29/01/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 29/01/2009 en m3/s