



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 10/01/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,202	4	0,114	0,287	0,173	8,002	4
TALAVE	35	19,687	57	-0,071	1,139	1,210	11,048	32
CENAJO	437	44,876	10	-0,046	0,274	0,320	31,689	7
CAMARILLAS	36	14,011	39	0,511	1,210	0,699	9,176	26
ALFONSO XIII	22	3,420	16	0,000	0,000	0,000	3,112	14
SANTOMERA	26	2,322	9	0,000	0,000	0,000	2,070	8
LA PEDRERA	246	58,657	24	0,557	0,576	0,019	55,268	22
ALGECIRAS	45	2,155	5	0,090	0,090	0,000	4,337	10
SUMAS	1.057	154,330	15	1,156	1,528	0,372	124,702	12
Cuenca		64,235	6		0,434	0,288	52,302	5
Trasvase ⁽¹⁾		90,095	9		1,094	0,084	72,400	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 201,898 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,047	79	-0,083	0,000	0,083	0,248	2
ARGOS	10	7,446	74	0,019	0,031	0,012	6,412	64
LA CIERVA	7	2,859	39	0,000	0,000	0,000	1,934	27
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	3,181	12	-0,239	0,000	0,239	0,574	2
ANCHURICAS	6	5,513	88	-0,126	0,000	0,126	4,300	69
TAIBILLA	9	2,448	27	0,018	0,027	0,009	2,556	28
TOTALES	1.141	186,373	16	0,744			141,275	12

Nota.- Se pasan 0,576 y 0,090 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras

⁽¹⁾ En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos conveniados con el SCRATS.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

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

Canal de Hellín	0,35		0,35
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	3,70		9,40
Embalse de Camarillas	8,08		11,17
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	11,78		20,57

E.A. Almadenes	10,83		12,44
E.A. Cieza			13,18
E.A. Ojós	1,41		1,45
E.A. Contraparada			2,17
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,42
Azarbe Puertas de Murcia			0,13
Azarbe de Hurchillo			0,01
E.A. Beniel			0,82
SUMA			1,38

Azud de Orihuela		-0,52	
Acequia Vieja de Almoradí			0,46
Acequia de Callosa			1,05
Azud de Alfeitamí		-0,60	
Acequia Mayor de Almoradí			0,38
Acequia de la Comuna			0,54
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,00	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 10/01/2008 (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	0,029	0,000	0,029	0,005
Canal Principal Margen Derecha	0,042	0,003	0,045	0,003
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,017	0,003	0,020	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,094	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 10/01/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,647
Canal Principal Margen Derecha	0,138
Canal del Campo de Cartagena	0,008

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 10/01/2008 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,010
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,010

Sifón Orihuela al río	0,003
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 10/01/2008 08:00 Y 11/01/2008 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		CC
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		CC
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CC
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CC
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CU
Azud de Ojós	0,0		CC
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	0,0		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		CU
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		DE
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 10/01/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 11/01/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 11/01/2008 en m3/s