



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 17/01/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,717	5	0,172	0,362	0,190	7,847	4
TALAVE	35	19,096	55	-0,047	1,162	1,209	8,419	24
CENAJO	437	45,333	10	0,137	0,223	0,086	32,859	8
CAMARILLAS	36	16,690	47	0,188	1,216	1,028	10,139	28
ALFONSO XIII	22	3,432	16	0,012	0,012	0,000	3,112	14
SANTOMERA	26	2,322	9	0,000	0,000	0,000	2,076	8
LA PEDRERA	246	60,361	25	0,245	0,296	0,051	56,336	23
ALGECIRAS	45	2,634	6	0,000	0,000	0,000	4,359	10
SUMAS	1.057	159,585	15	0,707	1,576	0,869	125,147	12
Cuenca		65,603	6		0,583	0,401	53,048	5
Trasvase ⁽¹⁾		93,982	9		0,993	0,468	72,099	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 202,858 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,994	78	-0,007	0,000	0,007	0,246	2
ARGOS	10	7,543	75	0,019	0,031	0,012	6,558	65
LA CIERVA	7	2,881	40	0,009	0,011	0,002	2,046	28
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	3,070	12	0,037	0,054	0,017	0,519	2
ANCHURICAS	6	5,150	82	-0,151	0,037	0,188	4,424	71
TAIBILLA	9	2,570	28	0,018	0,029	0,011	2,742	30
TOTALES	1.141	191,342	17	0,632			142,231	12

Nota.- Se pasan 0,296 hm3 de Camarillas a La Pedrera. Existencias Entrepeñas y Buendía = 298,486 Hm3.

⁽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

PRECIPITACION ENTRE 17/01/2008 08:00 Y 18/01/2008 08:00

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

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

Embalse del Cenajo	1,00		1,00
Embalse de Camarillas	11,90		11,74
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	12,90		12,74

E.A. Almadenes	12,71		12,00
E.A. Cieza			12,95
E.A. Ojós	1,33		1,34
E.A. Contraparada			1,29
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,68
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,01
E.A. Beniel			0,73
SUMA			1,42

Azud de Orihuela		-0,77	
Acequia Vieja de Almoradí			0,59
Acequia de Callosa			0,00
Azud de Alfeitamí		-0,65	
Acequia Mayor de Almoradí			0,48
Acequia de la Comuna			0,20
Elevación Riegos Levante MD	0,02		0,03
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,57		0,01
Azud de Guardamar		-0,40	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 17/01/2008 (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	0,143	0,021	0,164	0,015
Canal Principal Margen Derecha	0,139	0,120	0,259	0,010
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,043	0,008	0,051	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,474	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 17/01/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,517
Canal Principal Margen Derecha	0,269
Canal del Campo de Cartagena	0,008

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 17/01/2008 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,008
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		DE
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XIII	0,0		NU
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
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		CU
Embalse de La Pedrera	0,0		NU
Embalse de Crevillente	0,0		NU
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 17/01/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 18/01/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 18/01/2008 en m3/s