



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 17/01/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	7,847	4	-0,013	0,168	0,181	9,944	5
TALAVE	35	8,419	24	-0,515	0,133	0,648	5,673	16
CENAJO	437	32,859	8	0,177	0,264	0,087	40,158	9
CAMARILLAS	36	10,139	28	0,356	0,648	0,292	5,259	15
ALFONSO XIII	22	3,112	14	0,000	0,000	0,000	3,314	15
SANTOMERA	26	2,076	8	0,000	0,000	0,000	2,299	9
LA PEDRERA	246	56,336	23	-0,093	0,000	0,093	46,624	19
ALGECIRAS	45	4,359	10	0,000	0,000	0,000	2,634	6
SUMAS	1.057	125,147	12	-0,088	0,384	0,472	115,905	11
Cuenca		53,048	5		0,370	0,358	63,357	6
Trasvase *		72,099	7		0,014	0,114	52,548	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 165,352 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,218	2	-0,029	0,000	0,029	0,481	4
ARGOS	10	6,558	65	0,017	0,023	0,006	4,633	46
LA CIERVA	7	2,046	28	0,018	0,020	0,002	1,186	16
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,519	2	-0,025	0,027	0,052	0,485	2
ANCHURICAS	6	4,424	71	0,021	0,068	0,047	5,254	84
TAIBILLA	9	2,742	30	0,025	0,028	0,003	2,400	26
TOTALES	1.141	142,203	12	-0,061			130,344	11

* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva, a los pozos del SCRATS y la reserva consolidada de M.C. Taibilla.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

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

Canal de Hellín	0,31		0,31
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,84
Embalse de Camarillas	3,37		4,64
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	4,37		5,48

E.A. Almadenes	5,28		4,93
E.A. Cieza			3,95
E.A. Ojós	1,69		1,72
E.A. Contraparada			2,37
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho		0,00	
Azarbe Puertas de Murcia		0,00	
Azarbe de Hurchillo		0,19	
E.A. Beniel		0,65	
SUMA		0,84	

Azud de Orihuela	-0,75		
Acequia Vieja de Almoradí		0,00	
Acequia de Callosa		0,00	
Azud de Alfeitamí	0,00		
Acequia Mayor de Almoradí		0,70	
Acequia de la Comuna		0,18	
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,14		0,00
Azud de Guardamar	-0,45		0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 17/01/2007 (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	0,130	0,000	0,130	0,017
Canal Principal Margen Derecha	0,008	0,006	0,014	0,001
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,044	0,049	0,093	0,000
Crevillente		0,000	0,000	

TOTAL CONSUMO

0,237

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 17/01/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,186
Canal Principal Margen Derecha	0,014
Canal del Campo de Cartagena	0,058

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 17/01/2007 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,020
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,105
Total Pozos	0,125

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

PRECIPITACION ENTRE 17/01/2007 08:00 Y 18/01/2007 08:00

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		DE
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		DE
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

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 17/01/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 18/01/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 18/01/2007 en m3/s