



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 16/10/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,002	4	-0,013	0,151	0,164	8,673	4
TALAVE	35	5,342	15	-0,080	0,050	0,130	6,276	18
CENAJO	437	40,542	9	-0,085	0,260	0,345	19,617	4
CAMARILLAS	36	5,838	16	-0,048	0,130	0,178	8,833	25
ALFONSO XIII	22	3,207	15	0,012	0,012	0,000	2,697	12
SANTOMERA	26	2,304	9	0,000	0,000	0,000	1,935	7
LA PEDRERA	246	56,197	23	0,233	0,263	0,030	46,377	19
ALGECIRAS	45	2,601	6	0,000	0,000	0,000	4,214	9
SUMAS	1.057	124,033	12	0,019	0,309	0,290	98,622	9
Cuenca		50,397	5		0,297	0,167	44,389	4
Trasvase ⁽¹⁾		73,636	7		0,012	0,123	54,233	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 211,305 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,288	49	0,000	0,000	0,000	0,285	2
ARGOS	10	5,495	55	0,030	0,037	0,007	3,517	35
LA CIERVA	7	2,430	33	-0,003	0,000	0,003	0,925	13
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,461	3
PUENTES	26	2,909	11	0,025	0,032	0,007	0,453	2
ANCHURICAS	6	4,255	68	0,041	0,090	0,049	1,471	24
TAIBILLA	9	1,973	22	-0,017	0,029	0,046	0,960	11
TOTALES	1.141	147,932	13	0,095			106,694	9

Nota.- Se pasan 0,178 hm3 de Camarillas y 0,085 hm3 de Cenajo a La Pedrera

⁽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	0,42		0,40
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	4,00		3,82
Embalse de Camarillas	2,05		2,65
Embalse de Alfonso XIII	0,00		0,00
SUMA	6,05		6,47

E.A. Almadenes	7,42		7,16
E.A. Cieza			5,97
E.A. Ojós	1,81		1,80
E.A. Contraparada			1,98
Azud Contraparada		0,08	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,56
Azarbe Puertas de Murcia			0,58
Azarbe de Hurchillo			0,69
E.A. Beniel			2,05
SUMA			3,88

Azud de Orihuela	-0,30		
Acequia Vieja de Almoradí			1,49
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí	-0,02		
Acequia Mayor de Almoradí			0,00
Acequia de la Comuna			0,00
Elevación Riegos Levante MD	0,07		0,03
Canal Riegos de Levante MI			0,35
1ª Elevación Riegos Levante MI	1,09		2,23
Azud de Guardamar	-0,22		0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 16/10/2007 (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	0,157	0,084	0,241	0,016
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,031	0,000	0,031	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,272	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 16/10/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,549
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 16/10/2007 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,015
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,136
Total Pozos	0,151

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

PRECIPITACION ENTRE 16/10/2007 08:00 Y 17/10/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	3,0	2,0	DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	6,0	5,2	DE
Liétor	4,5	2,0	DE
Embalse del Talave	4,7	2,0	DE
Embalse de Camarillas	1,1	1,0	DE
Yecla	2,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	1,8	3,0	DE
Embalse de Argos	10,0	5,0	CU
Embalse de Alfonso XIII	3,0	1,8	DE
Azud de Ojós	5,0	3,0	DE
Embalse de Mayés	4,0	6,0	DE
Embalse de la Cierva	4,8	4,0	DE
Embalse de Valdeinfierno	1,0	1,0	DE
Embalse de Puentes	19,6	6,0	DE
Lorca (casco urbano)	3,5	1,5	DE
Murcia (Guadalupe)	12,9		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	10,3	4,0	DE
Embalse de La Pedrera	15,2	6,0	DE
Embalse de Crevillente	13,2	6,0	DE
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	14,8		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 16/10/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 17/10/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 17/10/2007 en m3/s