



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 09/10/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,235	4	-0,104	0,060	0,164	9,073	4
TALAVE	35	5,580	16	0,000	0,043	0,043	6,086	17
CENAJO	437	41,692	10	-0,341	0,264	0,605	21,404	5
CAMARILLAS	36	5,933	17	0,011	0,098	0,087	9,961	28
ALFONSO XIII	22	3,065	14	0,012	0,012	0,000	2,733	13
SANTOMERA	26	2,228	8	0,000	0,000	0,000	1,953	7
LA PEDRERA	246	54,804	22	0,000	0,105	0,105	44,794	18
ALGECIRAS	45	2,953	7	-0,014	0,000	0,014	3,069	7
SUMAS	1.057	124,490	12	-0,436	0,270	0,706	99,073	9
Cuenca		48,872	5		0,259	0,389	44,857	4
Trasvase ⁽¹⁾		75,618	7		0,011	0,317	54,216	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 210,945 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,294	49	-0,012	0,000	0,012	0,288	2
ARGOS	10	5,329	53	0,000	0,017	0,017	3,557	35
LA CIERVA	7	2,444	34	-0,002	0,000	0,002	0,950	13
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,461	3
PUENTES	26	2,810	11	0,012	0,019	0,007	0,456	2
ANCHURICAS	6	3,989	64	0,113	0,114	0,001	1,343	22
TAIBILLA	9	2,094	23	0,003	0,023	0,020	0,967	11
TOTALES	1.141	147,999	13	-0,322			107,095	9

Nota.- Se pasan 0,087 hm³ de Camarillas y 0,018 hm³ de Cenajo a La Pedrera. Existencias Entrepeñas y Buendía = 356,278 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

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Oi
Canal de Hellín	0,42		0,42
Embalse del Cenajo	7,00		6,48
Embalse de Camarillas	1,00		1,07
Embalse de Alfonso XIII	0,00		0,00
SUMA	8,00		7,55
E.A. Almadenes	8,84		8,34
E.A. Cieza			8,58
E.A. Ojós	1,31		1,37
E.A. Contraparada			1,29
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00
Azarde Merancho			0,03
Azarde Puertas de Murcia			0,40
Azarde Hurchillo			0,09
E.A. Beniel			1,22
SUMA			1,74
Azud de Orihuela		-0,47	
Acequia Vieja de Almoradí			0,81
Acequia de Callosa			1,02
Azud de Alfeitatamí		-0,63	
Acequia Mayor de Almoradí			0,74
Acequia de la Comuna			0,31
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		0,00	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 09/10/2007 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I			0,000	0,000
Elevación Zona II			0,031	0,031
Canal Principal Margen Izquierda	0,278	0,031	0,309	0,027
Canal Principal Margen Derecha	0,006	0,012	0,018	0,003
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,093	0,012	0,105	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,463	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 09/10/2007 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,476
Canal Principal Margen Derecha	0,006
Canal del Campo de Cartagena	0,008

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 09/10/2007 (Hm3)

Pozos de peaje	0,015
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,136
Total Pozos	0,151
Sifón Orihuela al río	0,013
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 09/10/2007 08:00 Y 10/10/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/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		CU
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierro	0,0		CU
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 dia 09/10/2007 en m3/s

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

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 10/10/2007 en m3/s