



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 07/10/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,444	4	-0,100	0,064	0,164	9,259	4
TALAVE	35	5,594	16	0,000	0,043	0,043	6,042	17
CENAJO	437	42,332	10	-0,298	0,306	0,604	22,184	5
CAMARILLAS	36	5,922	17	0,024	0,110	0,086	10,080	28
ALFONSO XIII	22	3,053	14	0,000	0,000	0,000	2,733	13
SANTOMERA	26	2,228	8	0,000	0,000	0,000	1,953	7
LA PEDRERA	246	54,711	22	0,000	0,105	0,105	44,562	18
ALGECIRAS	45	2,967	7	0,000	0,000	0,000	2,516	6
SUMAS	1.057	125,251	12	-0,374	0,316	0,690	99,329	9
Cuenca		48,920	5		0,308	0,158	45,124	4
Trasvase ⁽¹⁾		76,331	7		0,008	0,532	54,205	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 210,962 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,311	49	-0,006	0,000	0,006	0,290	2
ARGOS	10	5,329	53	0,000	0,017	0,017	3,563	35
LA CIERVA	7	2,454	34	0,000	0,000	0,000	0,957	13
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,461	3
PUENTES	26	2,785	11	0,012	0,019	0,007	0,456	2
ANCHURICAS	6	3,802	61	0,101	0,101	0,000	1,343	22
TAIBILLA	9	2,088	23	0,011	0,030	0,019	1,049	12
TOTALES	1.141	148,569	13	-0,256			107,448	9

Nota.- Se pasan 0,086 hm³ de Camarillas y 0,019 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	Oi
Canal de Hellín	0,42		0,42
Embalse del Cenajo	7,00		6,46
Embalse de Camarillas	1,00		1,05
Embalse de Alfonso XIII	0,00		0,00
SUMA	8,00		7,51
E.A. Almadenes	9,37		9,18
E.A. Cieza			9,82
E.A. Ojós	1,34		1,37
E.A. Contraparada			1,45
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00
Azarbe de Merancho			0,08
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,08
E.A. Beniel			0,88
SUMA			1,04
Azud de Orihuela		-0,60	
Acequia Vieja de Almoradí			0,41
Acequia de Callosa			0,59
Azud de Alfeitatamí		-0,63	
Acequia Mayor de Almoradí			0,69
Acequia de la Comuna			0,20
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 07/10/2007 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I			0,011	0,011
Elevación Zona II			0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,211	0,068	0,279	0,022
Canal Principal Margen Derecha	0,099	0,182	0,281	0,008
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,055	0,050	0,105	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,676	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 07/10/2007 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,438
Canal Principal Margen Derecha	0,289
Canal del Campo de Cartagena	0,039

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 07/10/2007 (Hm3)

Pozos de peaje	0,015
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,136
Total Pozos	0,151
Sifón Orihuela al río	0,011
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 07/10/2007 08:00 Y 08/10/2007 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		CC
Embalse de Camarillas	0,0		CC
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CC
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		CC
Embalse de Valdeinfierro	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		CC
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 07/10/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 08/10/2007 en m.

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 08/10/2007 en m3/s