



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 02/10/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,659	4	-0,043	0,121	0,164	8,235	4
TALAVE	35	5,514	16	-0,014	0,030	0,044	5,926	17
CENAJO	437	43,598	10	-0,457	0,307	0,764	24,478	6
CAMARILLAS	36	5,672	16	0,024	0,110	0,086	9,976	28
ALFONSO XIII	22	3,065	14	0,000	0,000	0,000	2,768	13
SANTOMERA	26	2,228	8	0,000	0,000	0,000	1,964	7
LA PEDRERA	246	54,028	22	0,175	0,297	0,122	44,214	18
ALGECIRAS	45	2,917	7	0,000	0,000	0,000	1,855	4
SUMAS	1.057	125,681	12	-0,315	0,360	0,675	99,416	9
Cuenca		47,472	4		0,347	0,192	45,369	4
Trasvase ⁽¹⁾		78,209	8		0,013	0,483	54,047	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 211,289 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,146	48	0,075	0,075	0,000	0,294	2
ARGOS	10	5,314	53	0,008	0,025	0,017	3,580	36
LA CIERVA	7	2,462	34	-0,008	0,000	0,008	0,976	13
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,461	3
PUENTES	26	2,736	11	0,013	0,025	0,012	0,441	2
ANCHURICAS	6	3,327	53	0,052	0,083	0,031	2,773	44
TAIBILLA	9	2,017	22	-0,013	0,033	0,046	1,309	14
TOTALES	1.141	148,232	13	-0,188			109,250	10

Nota.- Se pasan 0,086 hm³ de Camarillas y 0,211 hm³ de Cenajo a La Pedrera. Existencias Entrepeñas y Buendía = 356,613 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	Qi
Canal de Hellín	0,42		0,42
Embalse del Cenajo	8,83	6,48	
Embalse de Camarillas	1,00	1,03	
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00	
SUMA	9,83	7,51	
E.A. Almadenes	12,85	11,59	
E.A. Cieza		13,73	
E.A. Ojós	1,42	1,48	
E.A. Contraparada		2,37	
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00	0,00	
Azarbe de Merancho		0,78	
Azarbe Puertas de Murcia		0,65	
Azarbe de Hurchillo		0,16	
E.A. Beniel		1,29	
SUMA		2,88	
Azud de Orihuela	-0,51		
Acequia Vieja de Almoradí		0,84	
Acequia de Callosa		0,87	
Azud de Alfeitatamí	-0,18		
Acequia Mayor de Almoradí		0,73	
Acequia de la Comuna		0,24	
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 02/10/2007 (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	0,191	0,179	0,370	0,016
Canal Principal Margen Derecha	0,022	0,113	0,135	0,003
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,076	0,046	0,122	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,627	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 02/10/2007 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,713
Canal Principal Margen Derecha	0,138
Canal del Campo de Cartagena	0,048

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 02/10/2007 (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 02/10/2007 08:00 Y 03/10/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	1,0	2,0	CU
Embalse de la Fuensanta	3,0	5,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	13,3		CU
Embalse del Cenajo	6,0	4,0	CU
Liétor	2,5	1,0	
Embalse del Talave	6,5	5,0	CU
Embalse de Camarillas	5,6	5,0	CU
Yecla	18,5	3,0	
Jumilla (Barrio de La Estacada)	4,0	6,0	
Embalse de Argos	2,2	2,0	CU
Embalse de Alfonso XIII	2,6	8,0	CU
Azud de Ojós	15,0	3,0	CU
Embalse de Mayés	10,0	3,0	CU
Embalse de la Cierva	8,5	8,0	CU
Embalse de Valdeinfierro	5,0	4,0	CU
Embalse de Puentes	7,8	6,0	CU
Lorca (casco urbano)	11,5	3,0	
Murcia (Guadalupe)	3,8	3,0	
Murcia (Plaza Fontes)	0,4	2,0	
Embalse de Santomera	24,0	19,0	CU
Embalse de La Pedrera	1,9	8,0	CU
Embalse de Crevillente	5,0	8,0	CU
Almoradí	0,0		
San Javier (Academia General)	0,4	2,0	

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 02/10/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 03/10/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 03/10/2007 en m3/s