



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 30/10/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,015	4	0,013	0,177	0,164	8,054	4
TALAVE	35	5,157	15	0,000	0,052	0,052	7,150	21
CENAJO	437	38,257	9	-0,311	0,172	0,483	18,795	4
CAMARILLAS	36	6,040	17	-0,166	0,052	0,218	6,895	19
ALFONSO XIII	22	3,195	15	-0,024	0,000	0,024	2,685	12
SANTOMERA	26	2,328	9	0,006	0,006	0,000	1,929	7
LA PEDRERA	246	55,407	23	-0,140	0,017	0,157	46,912	19
ALGECIRAS	45	2,262	5	-0,011	0,000	0,011	4,170	9
SUMAS	1.057	120,661	11	-0,633	0,243	0,876	96,590	9
Cuenca		50,722	5		0,229	0,303	43,114	4
Trasvase ⁽¹⁾		69,939	6		0,014	0,573	53,476	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 211,02 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	5,887	46	-0,097	0,001	0,098	0,278	2
ARGOS	10	5,826	58	0,026	0,030	0,004	3,523	35
LA CIERVA	7	2,401	33	-0,003	0,000	0,003	0,970	13
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,461	3
PUENTES	26	3,045	12	0,012	0,021	0,009	0,455	2
ANCHURICAS	6	4,661	75	0,043	0,107	0,064	1,774	28
TAIBILLA	9	1,909	21	0,020	0,031	0,011	1,014	11
TOTALES	1.141	144,939	13	-0,632			105,065	9

Nota.- Se pasan 0,017 hm³ de Camarillas a La Pedrera. Existencias Entrepeñas y Buendía = 357,992 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	0,26		0,26
Embalse del Cenajo	5,60	6,81	
Embalse de Camarillas	2,52	2,92	
Embalse de Alfonso XIII	0,27	0,00	
SUMA	8,39	9,73	
E.A. Almadenes	10,71	10,86	
E.A. Cieza		10,74	
E.A. Ojós	1,80	1,80	
E.A. Contraparada		0,00	
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00	0,00	
Azarbe de Merancho		0,66	
Azarbe Puertas de Murcia		0,40	
Azarbe de Hurchillo		0,06	
E.A. Beniel		0,75	
SUMA		1,87	
Azud de Orihuela	-0,77		
Acequia Vieja de Almoradí		0,98	
Acequia de Callosa		0,27	
Azud de Alfeitatamí	-0,08		
Acequia Mayor de Almoradí		0,86	
Acequia de la Comuna		0,34	
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		0,03	0,03

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 30/10/2007 (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	0,315	0,000	0,315	0,023
Canal Principal Margen Derecha	0,070	0,164	0,234	0,048
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,035	0,121	0,156	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,705	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 30/10/2007 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,387
Canal Principal Margen Derecha	0,271
Canal del Campo de Cartagena	0,104

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 30/10/2007 (Hm3)

Pozos de peaje	0,074
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,065
Total Pozos	0,139

Sifón Orihuela al río	0,010
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 30/10/2007 08:00 Y 31/10/2007 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		DE
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
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		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 30/10/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 31/10/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 31/10/2007 en m3/s