



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 11/11/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	7,691	4	-0,078	0,086	0,164	9,030	4
TALAVE	35	5,197	15	0,013	1,136	1,123	13,240	38
CENAJO	437	39,519	9	0,128	0,214	0,086	20,762	5
CAMARILLAS	36	9,531	27	0,506	1,123	0,617	8,065	22
ALFONSO XIII	22	3,207	15	0,000	0,000	0,000	3,148	15
SANTOMERA	26	2,322	9	0,000	0,000	0,000	2,099	8
LA PEDRERA	246	54,028	22	-0,088	0,063	0,151	47,980	19
ALGECIRAS	45	2,245	5	0,000	0,000	0,000	4,489	10
SUMAS	1.057	123,740	12	0,481	1,272	0,791	108,813	10
Cuenca		50,422	5		0,246	0,142	50,958	5
Trasvase ⁽¹⁾		73,318	7		1,026	0,649	57,855	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 204,007 hm³

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,054	47	-0,006	0,000	0,006	0,275	2
ARGOS	10	6,058	60	0,008	0,020	0,012	4,477	45
LA CIERVA	7	2,444	34	-0,002	0,000	0,002	1,403	19
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	1,077	8
PUENTES	26	3,144	12	0,012	0,025	0,013	0,569	2
ANCHURICAS	6	5,010	80	0,090	0,090	0,000	2,077	33
TAIBILLA	9	2,151	24	0,020	0,029	0,009	1,337	15
TOTALES	1.141	149,150	13	0,603			120,028	11

Nota.- Se pasan 0,063 hm³ de Camarillas 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	0,26		0,26
Embalse del Cenajo	1,00		1,00
Embalse de Camarillas	7,15		7,37
Embalse de Alfonso XIII	0,00		0,00
SUMA	8,15		8,37
E.A. Almadenes	8,11		7,43
E.A. Cieza			8,13
E.A. Ojós	1,48		1,40
E.A. Contraparada			1,29
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00
Azarde Merancho			0,36
Azarde Puertas de Murcia			0,45
Azarde Hurchillo			0,01
E.A. Beniel			0,90
SUMA			1,72
Azud de Orihuela		-0,65	
Acequia Vieja de Almoradí			0,12
Acequia de Callosa			0,40
Azud de Alfeitatamí		-0,62	
Acequia Mayor de Almoradí			0,45
Acequia de la Comuna			0,37
Elevación Riegos Levante MD	0,02		0,03
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 11/11/2007 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I			0,000	0,000
Elevación Zona II			0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,086	0,010	0,096	0,026
Canal Principal Margen Derecha	0,136	0,384	0,520	0,030
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,033	0,118	0,151	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,767	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 11/11/2007 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,230
Canal Principal Margen Derecha	0,550
Canal del Campo de Cartagena	0,189

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 11/11/2007 (Hm3)

Pozos de peaje	0,025
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,125
Sifón Orihuela al río	0,005
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 11/11/2007 08:00 Y 12/11/2007 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		NU
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		NU
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 11/11/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 12/11/2007 en m.

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 12/11/2007 en m3/s