



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 07/11/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	7,872	4	0,000	0,164	0,164	8,365	4
TALAVE	35	5,263	15	0,040	1,076	1,036	8,624	25
CENAJO	437	38,880	9	0,156	0,242	0,086	19,617	4
CAMARILLAS	36	7,972	22	0,282	1,037	0,755	7,088	20
ALFONSO XIII	22	3,207	15	0,000	0,000	0,000	2,994	14
SANTOMERA	26	2,328	9	0,000	0,000	0,000	2,076	8
LA PEDRERA	246	54,711	22	-0,139	0,085	0,224	47,035	19
ALGECIRAS	45	2,245	5	0,000	0,000	0,000	4,083	9
SUMAS	1.057	122,478	12	0,339	1,319	0,980	99,882	9
Cuenca		50,634	5		0,316	0,369	47,139	4
Trasvase ⁽¹⁾		71,844	7		1,003	0,611	52,743	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 207,261 hm3

TENDENCIA: BAJADA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,070	47	-0,006	0,000	0,006	0,278	2
ARGOS	10	6,015	60	0,017	0,028	0,011	4,129	41
LA CIERVA	7	2,457	34	-0,005	0,000	0,005	1,222	17
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,675	5
PUENTES	26	3,094	12	0,000	0,013	0,013	0,537	2
ANCHURICAS	6	4,824	77	0,043	0,090	0,047	2,028	32
TAIBILLA	9	2,077	23	0,020	0,025	0,005	1,185	13
TOTALES	1.141	147,564	13	0,408			109,936	10

Nota.- Se pasan 0,085 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	Qi
--------------------	----	----	----

Canal de Hellín	0,26		0,26
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		1,00
Embalse de Camarillas	8,74		9,38
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	9,74		10,38

E.A. Almadenes	10,29		10,61
E.A. Cieza			10,67
E.A. Ojós	1,63		1,40
E.A. Contraparada			1,29
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,00
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,05
E.A. Beniel			1,11
SUMA			1,16

Azud de Orihuela		-0,74	
Acequia Vieja de Almoradí			0,07
Acequia de Callosa			0,00
Azud de Alfeitamí		-0,62	
Acequia Mayor de Almoradí			0,47
Acequia de la Comuna			0,25
Elevación Riegos Levante MD	0,02		0,02
Canal Riegos de Levante MI			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		-0,05	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 07/11/2007 (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	0,219	0,002	0,221	0,049
Canal Principal Margen Derecha	0,095	0,180	0,275	0,021
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,060	0,164	0,224	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,720	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 07/11/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,403
Canal Principal Margen Derecha	0,296
Canal del Campo de Cartagena	0,144

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 07/11/2007 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,015
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,115

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

PRECIPITACION ENTRE 07/11/2007 08:00 Y 08/11/2007 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		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 Valdeinfierno	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

LL = LLUEVE

CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO

UN = NUBOSO

CD = CASI DESPEJADO

DE = DESPEJADO

CH = CHISPEA

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 07/11/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 08/11/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 08/11/2007 en m3/s