



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 07/12/2006

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,830	4	-0,086	0,113	0,199	12,489	6
TALAVE	35	8,985	26	0,707	1,269	0,562	11,366	33
CENAJO	437	25,746	6	0,174	0,261	0,087	32,114	7
CAMARILLAS	36	11,713	33	0,032	0,603	0,571	15,919	44
ALFONSO XIII	22	3,148	15	0,012	0,012	0,000	3,207	15
SANTOMERA	26	2,076	8	-0,006	0,000	0,006	2,252	9
LA PEDRERA	246	46,336	19	0,000	0,126	0,126	48,515	20
ALGECIRAS	45	5,084	11	0,000	0,000	0,000	2,714	6
SUMAS	1.057	111,918	11	0,833	1,497	0,664	128,576	12
Cuenca		51,592	5		0,372	0,428	55,287	5
Trasvase *		60,326	6		1,125	0,236	73,289	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 168,677 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,264	2	0,000	0,000	0,000	0,495	4
ARGOS	10	5,329	53	0,038	0,038	0,000	3,580	36
LA CIERVA	7	1,753	24	0,000	0,000	0,000	1,025	14
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	-0,025	0,000	0,025	0,000	0
PUENTES	26	0,601	2	-0,004	0,014	0,018	0,439	2
ANCHURICAS	6	2,928	47	0,109	0,140	0,031	4,407	71
TAIBILLA	9	1,852	20	0,029	0,049	0,020	1,304	14
TOTALES	1.141	125,194	11	0,980			139,826	12

Nota.- Se pasan 0,126 hm³ de Camarillas a La Pedrera

* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva, a los pozos del SCRATS y la reserva consolidada de M.C. Taibilla.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PRECIPITACION ENTRE 07/12/2006 08:00 Y 08/12/2006 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
--------------------	----	----	----

Canal de Hellín	0,15		0,14
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		1,00
Embalse de Camarillas	6,60		7,30
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	7,60		8,30

E.A. Almadenes	7,70		8,22
E.A. Cieza			8,49
E.A. Ojós	2,11		2,13
E.A. Contraparada			3,11
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07		0,00

Azarbe de Merancho		0,09	
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo		0,00	
E.A. Beniel		1,15	
SUMA			

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0,10		0,50
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	1,13		1,00
Azud de Guardamar		0,00	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 07/12/2006 (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	0,154	0,000	0,154	0,022
Canal Principal Margen Derecha	0,097	0,041	0,138	0,009
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,053	0,072	0,125	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,417	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 07/12/2006 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,343
Canal Principal Margen Derecha	0,146
Canal del Campo de Cartagena	0,071

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 07/12/2006 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,015
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,185

Sifón Orihuela al río	0,004
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CD
Embalse de la Fuensanta	0,0		CD
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CC
Embalse del Cenajo	0,0		CD
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CD
Embalse de Camarillas	0,1		CD
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Moratalla	0,0		DE
Embalse de Argos	1,8	3,0	CC
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CD
Azud de Ojós	0,0	0,0	CD
Embalse de Mayés	0,0		CD
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CD
Embalse de Puentes	0,0		CD
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,1		CU
Embalse de La Pedrera	0,1		CD
Embalse de Crevillente	0,0		CD
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 día 07/12/2006 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 08/12/2006 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 08/12/2006 en m3/s