



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 01/12/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,959	4	-0,014	0,184	0,198	10,028	5
TALAVE	35	8,577	25	-0,408	0,153	0,561	14,350	41
CENAJO	437	24,660	6	0,208	0,294	0,086	31,582	7
CAMARILLAS	36	11,599	32	0,048	0,619	0,571	16,168	45
ALFONSO XIII	22	3,148	15	0,000	0,000	0,000	3,207	15
SANTOMERA	26	2,082	8	0,000	0,000	0,000	2,252	9
LA PEDRERA	246	46,788	19	-0,124	0,000	0,124	49,090	20
ALGECIRAS	45	4,917	11	0,145	0,145	0,000	2,369	5
SUMAS	1.057	110,730	10	-0,145	0,491	0,636	129,046	12
Cuenca		52,178	5		0,483	0,536	52,469	5
Trasvase *		58,552	5		0,008	0,100	76,577	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 171,881 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,265	2	0,000	0,000	0,000	0,497	4
ARGOS	10	5,117	51	0,030	0,030	0,000	3,454	34
LA CIERVA	7	1,715	24	0,019	0,019	0,000	0,976	13
VALDEINFIERNO	13	0,675	5	-0,012	0,000	0,012	0,000	0
PUENTES	26	0,593	2	0,013	0,013	0,000	0,439	2
ANCHURICAS	6	2,556	41	0,034	0,083	0,049	4,652	74
TAIBILLA	9	1,669	18	0,030	0,032	0,002	1,380	15
TOTALES	1.141	123,320	11	-0,031			140,444	12

Nota.- Se pasan 0,145 hm3 de Camarillas a Algeciras

* 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

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

Canal de Hellín	0,17		0,17
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,97
Embalse de Camarillas	6,60		
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	7,60		

E.A. Almadenes	7,30		6,89
E.A. Cieza			8,42
E.A. Ojós	2,21		2,24
E.A. Contraparada			3,03
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho		1,05	
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo		0,05	
E.A. Beniel		1,09	
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	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante M	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,00	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 01/12/2006 (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	0,149	0,006	0,155	0,022
Canal Principal Margen Derecha	0,002	0,001	0,003	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,061	0,063	0,124	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,282	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 01/12/2006 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,219
Canal Principal Margen Derecha	0,148
Canal del Campo de Cartagena	0,064

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 01/12/2006 (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

PRECIPITACION ENTRE 01/12/2006 08:00 Y 02/12/2006 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller			CU
Embalse de la Fuensanta	0,0	0,0	CU
Taibilla (azud de derivación)			CU
Embalse del Cenajo	0,0	0,0	CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,2	0,5	CU
Embalse de Camarillas	1,0	0,5	CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Moratalla	0,0		DE
Embalse de Argos	1,2	2,0	CC
Embalse de Alfonso XIII	1,0	0,5	CU
Azud de Ojós	0,0	1,0	CC
Embalse de Mayés	0,0	1,0	CU
Embalse de la Cierva	0,0	0,0	CC
Embalse de Valdeinfierno	5,0	0,5	CU
Embalse de Puentes	0,0	0,0	CC
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	8,0	4,0	CU
Embalse de La Pedrera	36,7	4,0	DE
Embalse de Crevillente	0,0	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 01/12/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 02/12/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 02/12/2006 en m3/s