



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 24/10/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,222	4	-0,039	0,151	0,190	7,613	4
TALAVE	35	6,786	19	0,058	0,102	0,044	13,624	39
CENAJO	437	18,876	4	0,000	0,276	0,276	28,959	7
CAMARILLAS	36	7,767	22	-0,141	0,084	0,225	13,958	39
ALFONSO XIII	22	2,697	12	-0,012	0,000	0,012	3,290	15
SANTOMERA	26	1,929	7	0,000	0,000	0,000	2,216	8
LA PEDRERA	246	47,528	19	-0,041	0,088	0,129	46,418	19
ALGECIRAS	45	4,192	9	-0,007	0,000	0,007	1,895	4
SUMAS	1.057	97,997	9	-0,182	0,379	0,561	117,973	11
Cuenca		43,696	4		0,367	0,560	53,117	5
Trasvase *		54,301	5		0,012	0,001	64,856	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 170,743 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,280	2	-0,001	0,000	0,001	0,518	4
ARGOS	10	3,500	35	0,000	0,012	0,012	2,973	30
LA CIERVA	7	0,916	13	0,010	0,011	0,001	0,754	10
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,453	2	0,000	0,014	0,014	0,442	2
ANCHURICAS	6	1,722	28	0,016	0,077	0,061	3,569	57
TAIBILLA	9	0,993	11	0,003	0,022	0,019	1,248	14
TOTALES	1.141	106,322	9	-0,154			127,477	11

Nota.- Se pasan 0,088 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

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

Canal de Hellín	0,29		0,30
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	3,20		3,77
Embalse de Camarillas	2,60		3,82
Embalse de AlfonsoXIII	0,14		0,00
SUMA	5,94		7,59

E.A. Almadenes	6,60		5,98
E.A. Cieza			5,51
E.A. Ojós	2,02		2,07
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		0,53	
Azarbe de Hurchillo		0,13	
E.A. Beniel		1,69	
SUMA		2,35	

Azud de Orihuela		-0,53	
Acequia Vieja de Almoradí			1,43
Acequia de Callosa			1,02
Azud de Alfeitamí		-0,54	
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 24/10/2006 (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	0,271	0,000	0,271	0,025
Canal Principal Margen Derecha	0,007	0,001	0,008	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,129	0,000	0,129	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,408	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 24/10/2006 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,411
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 24/10/2006 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,014
Pozos de reserva	0,194
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,411

Sifón Orihuela al río	0,006
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 24/10/2006 08:00 Y 25/10/2006 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CU
Embalse de la Fuensanta	0,0		CC
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Moratalla	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CD
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CU
Azud de Ojós	0,0		CD
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
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		CU
Embalse de La Pedrera	0,0		CD
Embalse de Crevillente	0,0		CC
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 24/10/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 25/10/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 25/10/2006 en m3/s