



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 25/10/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,158	4	-0,064	0,125	0,189	7,652	4
TALAVE	35	6,859	20	0,073	0,116	0,043	13,341	38
CENAJO	437	18,856	4	-0,020	0,256	0,276	28,991	7
CAMARILLAS	36	7,613	21	-0,154	0,071	0,225	14,774	41
ALFONSO XIII	22	2,697	12	0,000	0,000	0,000	3,278	15
SANTOMERA	26	1,929	7	0,000	0,000	0,000	2,216	8
LA PEDRERA	246	47,487	19	-0,041	0,075	0,116	46,254	19
ALGECIRAS	45	4,192	9	0,000	0,000	0,000	1,895	4
SUMAS	1.057	97,791	9	-0,206	0,336	0,542	118,401	11
Cuenca		43,550	4		0,332	0,478	53,024	5
Trasvase *		54,241	5		0,004	0,064	65,377	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 170,854 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,279	2	-0,001	0,000	0,001	0,518	4
ARGOS	10	3,500	35	0,000	0,012	0,012	2,978	30
LA CIERVA	7	0,903	12	-0,013	0,000	0,013	0,754	10
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,452	2	-0,001	0,013	0,014	0,439	2
ANCHURICAS	6	1,738	28	0,016	0,077	0,061	3,611	58
TAIBILLA	9	1,000	11	0,007	0,026	0,019	1,225	13
TOTALES	1.141	106,124	9	-0,198			127,926	11

Nota.- Se pasan 0,075 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 25/10/2006 08:00 Y 26/10/2006 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín			
Embalse del Cenajo	3,20		
Embalse de Camarillas	2,60		
Embalse de AlfonsoXIII	0,00	0,00	
SUMA	5,80		

E.A. Almadenes			
E.A. Cieza			
E.A. Ojós	2,03		
E.A. Contraparada		1,29	
Azud Contraparada			
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho		0,00	
Azarbe Puertas de Murcia		0,40	
Azarbe de Hurchillo		0,13	
E.A. Beniel			
SUMA			

Azud de Orihuela		-0,62	
Acequia Vieja de Almoradí			1,37
Acequia de Callosa			0,75
Azud de Alfeitamí		-0,45	
Acequia Mayor de Almoradí			1,07
Acequia de la Comuna			0,28
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		-0,55	

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 25/10/2006 (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	0,245	0,000	0,245	0,019
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,116	0,000	0,116	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,361	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 25/10/2006 (Hm3)	
Canal Principal Margen Izquierda	0,365
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 25/10/2006 (Hm3)	
Pozos de peaje	0,014
Pozos de reserva	0,085
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,302

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

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CU
Embalse de la Fuensanta	5,0	0,3	CU
Taibilla (azud de derivación)	1,5		CU
Embalse del Cenajo	2,5	1,0	CU
Liétor	3,0		DE
Embalse del Talave	5,9	0,3	CU
Embalse de Camarillas	0,1		CU
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		CD
Azud de Ojós	0,0		CD
Embalse de Mayés	0,0		CD
Embalse de la Cierva	0,0		CD
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CU
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		CD
Embalse de La Pedrera	0,0		CD
Embalse de Crevillente	0,0		CD
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 25/10/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 26/10/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 26/10/2006 en m3/s