



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 22/10/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,274	4	-0,052	0,138	0,190	7,574	4
TALAVE	35	6,655	19	0,117	0,160	0,043	13,866	40
CENAJO	437	18,896	4	0,000	0,276	0,276	28,830	7
CAMARILLAS	36	8,038	22	-0,123	0,101	0,224	12,267	34
ALFONSO XIII	22	2,685	12	0,000	0,000	0,000	3,302	15
SANTOMERA	26	1,929	7	0,000	0,000	0,000	2,216	8
LA PEDRERA	246	47,693	19	-0,082	0,064	0,146	46,706	19
ALGECIRAS	45	4,199	9	-0,008	0,000	0,008	1,912	4
SUMAS	1.057	98,369	9	-0,148	0,442	0,590	116,673	11
Cuenca		44,085	4		0,430	0,588	53,104	5
Trasvase *		54,284	5		0,012	0,002	63,569	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 170,507 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,281	2	-0,001	0,000	0,001	0,520	4
ARGOS	10	3,500	35	0,000	0,012	0,012	2,963	29
LA CIERVA	7	0,911	13	-0,001	0,000	0,001	0,757	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	0,448	2
ANCHURICAS	6	1,677	27	0,029	0,075	0,046	3,442	55
TAIBILLA	9	0,986	11	0,005	0,024	0,019	1,304	14
TOTALES	1.141	106,638	9	-0,116			126,107	11

Nota.- Se pasan 0,064 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	0,28		0,30
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	3,20		3,77
Embalse de Camarillas	2,60		3,87
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	5,80		7,64

E.A. Almadenes	6,95		6,69
E.A. Cieza			6,39
E.A. Ojós	1,98		2,02
E.A. Contraparada			1,79
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho		0,32	
Azarbe Puertas de Murcia		0,51	
Azarbe de Hurchillo		0,46	
E.A. Beniel		1,04	
SUMA		2,33	

Azud de Orihuela		-0,60	
Acequia Vieja de Almoradí			1,49
Acequia de Callosa			1,02
Azud de Alfeitamí		-0,61	
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		-0,37	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 22/10/2006 (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	0,297	0,002	0,299	0,025
Canal Principal Margen Derecha	0,004	0,002	0,006	0,001
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,146	0,000	0,146	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,451	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 22/10/2006 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,414
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 22/10/2006 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,014
Pozos de reserva	0,237
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,454

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

PRECIPITACION ENTRE 22/10/2006 08:00 Y 23/10/2006 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		CC
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		CC
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CC
Embalse de Camarillas	0,0		CC
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Moratalla	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CC
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CC
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CC
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CC
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		CU
Embalse de La Pedrera	0,0		CC
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 22/10/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 23/10/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 23/10/2006 en m3/s