



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 29/10/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,054	4	-0,039	0,151	0,190	7,911	4
TALAVE	35	7,121	20	0,044	0,087	0,043	14,412	41
CENAJO	437	18,816	4	-0,020	0,256	0,276	29,281	7
CAMARILLAS	36	7,036	20	-0,154	0,071	0,225	18,088	50
ALFONSO XIII	22	2,697	12	0,000	0,000	0,000	3,266	15
SANTOMERA	26	1,929	7	0,000	0,000	0,000	2,216	8
LA PEDRERA	246	47,035	19	-0,082	0,007	0,089	45,606	19
ALGECIRAS	45	4,170	9	-0,008	0,000	0,008	1,810	4
SUMAS	1.057	96,858	9	-0,259	0,332	0,591	122,590	12
Cuenca		43,228	4		0,322	0,457	53,039	5
Trasvase *		53,630	5		0,010	0,134	69,551	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 171,072 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,278	2	0,000	0,000	0,000	0,515	4
ARGOS	10	3,517	35	0,006	0,014	0,008	2,988	30
LA CIERVA	7	0,954	13	0,015	0,017	0,002	0,753	10
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,455	2	-0,001	0,000	0,001	0,439	2
ANCHURICAS	6	1,781	29	0,014	0,076	0,062	3,841	61
TAIBILLA	9	1,016	11	0,005	0,024	0,019	1,137	13
TOTALES	1.141	105,320	9	-0,220			132,263	12

Nota.- Se pasan 0,007 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		3,74
Embalse de Camarillas	2,60		3,84
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	5,80		7,58

E.A. Almadenes	6,53		5,96
E.A. Cieza			6,39
E.A. Ojós	2,07		2,15
E.A. Contraparada			1,29
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,12
Azarbe Puertas de Murcia			0,89
Azarbe de Hurchillo			0,40
E.A. Beniel			1,17
SUMA			2,58

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí		-0,56	
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		-0,33	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 29/10/2006 (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	0,276	0,024	0,300	0,023
Canal Principal Margen Derecha	0,007	0,000	0,007	0,001
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,090	0,000	0,090	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,397	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 29/10/2006 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,357
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 29/10/2006 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,014
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,267

Sifón Orihuela al río	0,005
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 29/10/2006 08:00 Y 30/10/2006 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		DE
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		DE
Embalse de Alfonso XIII	0,0		DE
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
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		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	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 29/10/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 30/10/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 30/10/2006 en m3/s