



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 19/09/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	5,531	3	-0,027	0,120	0,147	6,191	3
TALAVE	35	6,028	17	-0,029	0,019	0,048	7,239	21
CENAJO	437	28,862	7	-0,129	0,173	0,302	37,595	9
CAMARILLAS	36	9,709	27	0,015	0,049	0,034	11,909	33
ALFONSO XIII	22	2,792	13	0,000	0,000	0,000	3,598	17
SANTOMERA	26	1,988	8	-0,006	0,000	0,006	2,222	8
LA PEDRERA	246	46,583	19	-0,164	0,001	0,165	46,871	19
ALGECIRAS	45	1,680	4	0,000	0,000	0,000	3,634	8
SUMAS	1.057	103,173	10	-0,340	0,166	0,506	119,259	11
Cuenca		46,854	4		0,147	0,302	52,722	5
Trasvase *		56,319	6		0,019	0,204	66,537	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 170,412 hm³

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,303	2	0,000	0,000	0,000	0,561	4
ARGOS	10	3,626	36	0,000	0,011	0,011	3,126	31
LA CIERVA	7	0,965	13	0,017	0,020	0,003	0,810	11
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,462	2	-0,001	0,013	0,014	0,506	2
ANCHURICAS	6	5,845	94	-0,005	0,074	0,079	2,658	43
TAIBILLA	9	2,094	23	-0,061	0,021	0,082	1,750	19
TOTALES	1.141	116,929	10	-0,390			128,670	11

Nota.- Se pasan 0,001 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	0,65		0,62
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	3,50		5,00
Embalse de Camarillas	0,40		0,60
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	3,90		5,60

E.A. Almadenes	5,78		5,79
E.A. Cieza			6,80
E.A. Ojós	1,81		1,89
E.A. Contraparada			1,45
Azud Contraparada			
Embalse de Santomera	0,07		0,00

Azarbe de Merancho			0,00
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,00
E.A. Beniel			1,80
SUMA			1,80

Azud de Orihuela		-0,74	
Acequia Vieja de Almoradí			0,89
Acequia de Callosa			0,16
Azud de Alfeitamí		-0,36	
Acequia Mayor de Almoradí			0,66
Acequia de la Comuna			0,16
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	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 19/09/2006 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,021	0,021	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,287	0,147	0,434	0,011
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,156	0,009	0,165	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,620	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 19/09/2006 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,460
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,008

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 19/09/2006 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,058
Pozos de reserva	0,309
Pozos del SCRATS	0,055
Total Pozos	0,422

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

PRECIPITACION ENTRE 19/09/2006 08:00 Y 20/09/2006 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		CC
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		CC
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		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 19/09/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 20/09/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 20/09/2006 en m3/s