



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 19/08/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm ³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	6,045	3	0,023	0,178	0,155	8,601	4
TALAVE	35	6,582	19	0,379	0,725	0,346	5,970	17
CENAJO	437	49,436	11	-0,336	0,174	0,510	37,751	9
CAMARILLAS	36	7,844	22	0,320	0,364	0,044	15,041	42
ALFONSO XIII	22	2,851	13	0,000	0,000	0,000	3,195	15
SANTOMERA	26	2,070	8	-0,006	0,000	0,006	2,205	8
LA PEDRERA	246	50,002	20	-0,088	0,117	0,205	55,129	22
ALGECIRAS	45	4,011	9	-0,297	0,000	0,297	7,225	16
SUMAS	1.057	128,841	12	-0,005	0,940	0,945	135,117	13
Cuenca		56,167	5		0,283	0,145	59,832	6
Trasvase *		72,674	7		0,657	0,800	75,285	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 175,926 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm ³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,331	3	-0,001	0,000	0,001	0,611	5
ARGOS	10	4,098	41	-0,031	0,000	0,031	3,637	36
LA CIERVA	7	0,892	12	-0,007	0,012	0,019	0,951	13
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,435	2	0,001	0,014	0,013	0,506	2
ANCHURICAS	6	5,925	95	0,005	0,069	0,064	5,835	93
TAIBILLA	9	3,336	37	-0,054	0,012	0,066	3,319	36
TOTALES	1.141	144,319	13	-0,092			149,976	13

Nota.- Se pasan 0,044 hm³ de Camarillas y 0,073 hm³ de Cenajo a La Pedrera. Los datos de los embalses de Crevillente y Valdeinfierno son estimativos por falta de datos.

* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva y a los pozos del SCRATS.



**CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO**

PUNTOS DE MEDICION		Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,48			0,47
Embalse del Cenajo	5,90			6,40
Embalse de Camarillas	0,50			0,60
Embalse de AlfonsoXIII	0,00			0,00
SUMA	6,40			7,00
E.A. Almadenes	5,79			5,84
E.A. Cieza				6,57
E.A. Ojós	1,37			1,70
E.A. Contraparada				
Azud Contraparada				
Embalse de Santomera	0,07			0,00
Azarbe de Merancho				
Azarbe Puertas de Murcia				
Azarbe de Hurchillo				
E.A. Beniel				
SUMA				
Azud de Orihuela				
Acequia Vieja de Almoradí				
Acequia de Callosa				
Azud de Alfeitamí				
Acequia Mayor de Almoradí				
Acequia de la Comuna				
Elevación Riegos Levante MD				
Canal Riegos de Levante MI				
1ª Elevación Riegos Levante M				
Azud de Guardamar				

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 19/08/2006 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,035	0,035	
Elevación Zona II		0,031	0,031	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,270	0,038	0,308	0,010
Canal Principal Margen Derecha	0,088	0,316	0,404	0,035
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,205	0,000	0,205	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO				0,983

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 19/08/2006 (Hm³)

Canal Principal Margen Izquierda	0,452
Canal Principal Margen Derecha	0,142
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 19/08/2006 (Hm³)

Pozos de peaje	0,016
Pozos de reserva	0,122
Pozos del SCRATS	0,055
Total Pozos	0,193

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

PRECIPITACION ENTRE 19/08/2006 08:00 Y 20/08/2006 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 Valdeinfierro	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

DF = DESPEJADO

UN = NUBOSO CH = CHISPEA

CH = CHISPEA

CD = CASI DESPEJADO -- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 19/08/2006 en m³/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 20/08/2006 en m

Q_i: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 20/08/2006 en m³/s