



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 24/07/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm ³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	7,471	4	-0,051	0,130	0,181	11,359	5
TALAVE	35	5,809	17	0,000	0,950	0,950	13,301	38
CENAJO	437	58,063	13	-0,314	0,204	0,518	37,362	9
CAMARILLAS	36	9,080	25	0,068	0,958	0,890	11,193	31
ALFONSO XIII	22	3,077	14	0,000	0,000	0,000	3,527	16
SANTOMERA	26	2,158	8	-0,006	0,000	0,006	2,269	9
LA PEDRERA	246	55,268	22	-0,372	0,136	0,508	56,336	23
ALGECIRAS	45	4,707	11	0,000	0,000	0,000	8,146	18
SUMAS	1.057	145,633	14	-0,675	1,111	1,786	143,493	14
Cuenca		67,667	6		0,219	1,022	76,114	7
Trasvase *		77,966	8		0,892	0,764	67,379	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 175,476 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm ³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,353	3	-0,001	0,000	0,001	0,638	5
ARGOS	10	4,802	48	-0,028	0,000	0,028	4,279	43
LA CIERVA	7	1,259	17	-0,003	0,009	0,012	1,444	20
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,460	2	-0,007	0,010	0,017	0,544	2
ANCHURICAS	6	5,820	93	-0,050	0,011	0,061	6,021	96
TAIBILLA	9	4,535	50	-0,039	0,004	0,043	4,141	46
TOTALES	1.141	163,323	14	-0,803			160,560	14

Nota.- Se pasan 0,136 hm³ de Camarillas a La Pedrera

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



CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Oi
Canal de Hellín	0,54	0,54	
Embalse del Cenajo	6,00	6,40	
Embalse de Camarillas	10,30	10,60	
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00	
SUMA	16,30	17,00	
E.A. Almadenes	14,72	14,97	
E.A. Cieza		15,40	
E.A. Ojós	2,53	2,72	
E.A. Contraparada		1,29	
Azud Contraparada			
Embalse de Santomera	0,07	0,00	
Azarbe de Merancho		0,00	
Azarbe Puertas de Murcia		0,09	
Azarbe de Hurchillo		0,19	
E.A. Beniel		1,70	
SUMA		1,98	
Azud de Orihuela		-1,15	
Acequia Vieja de Almoradí		0,07	
Acequia de Callosa		0,00	
Azud de Alfeitamí		-0,54	
Acequia Mayor de Almoradí		0,54	
Acequia de la Comuna		0,34	
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		-1,50	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 24/07/2006 (Hm³)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,031
Canal Principal Margen Izquierda	0,333	0,118	0,451	0,140
Canal Principal Margen Derecha	0,040	0,059	0,099	0,046
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,262	0,245	0,507	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			1,057	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 24/07/2006 (Hm³)

Canal Principal Margen Izquierda	0,755
Canal Principal Margen Derecha	0,145
Canal del Campo de Cartagena	0,223

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 24/07/2006 (Hm³)

Pozos de peaje	0,015
Pozos de reserva	0,234
Pozos del SCRATS	0,055
Total Pozos	0,304

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

PRECIPITACION ENTRE 24/07/2006 08:00 Y 25/07/2006 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m ²	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

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

.. = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del dia 24/07/2006 en m³/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 25/07/2006 en m.

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 25/07/2006 en m³/s