



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 06/05/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,803	5	-0,057	0,703	0,760	11,224	5
TALAVE	35	21,081	61	-0,243	0,232	0,475	7,019	20
CENAO	437	78,604	18	0,536	0,760	0,224	70,762	16
CAMARILLAS	36	27,849	78	-0,053	0,475	0,528	9,605	27
ALFONSO XIII	22	5,225	24	0,000	0,017	0,017	3,373	16
SANTOMERA	26	2,537	10	0,000	0,000	0,000	2,316	9
LA PEDRERA	246	82,560	34	0,000	0,161	0,161	62,227	25
ALGECIRAS	45	7,571	17	0,000	0,000	0,000	3,431	8
SUMAS	1.057	235,230	22	0,183	0,952	0,769	169,957	16
Cuenca		111,324	11		0,947	0,187	90,112	9
Trasvase *		123,906	11		0,005	0,582	79,845	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 195,884 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,218	2	0,000	0,000	0,000	0,425	3
ARGOS	10	7,621	76	0,000	0,037	0,037	5,800	58
LA CIERVA	7	2,910	40	0,000	0,000	0,000	1,955	27
VALDEINFIERNO	13	0,750	6	-0,013	0,000	0,013	0,624	5
PUENTES	26	1,855	7	0,098	0,098	0,000	0,444	2
ANCHURICAS	6	5,141	82	0,009	0,312	0,303	5,558	89
TAIBILLA	9	4,725	52	0,028	0,037	0,009	5,098	56
TOTALES	1.141	258,450	23	0,305			189,861	17

Nota.- Se pasan 0,161 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	Oi
Canal de Hellín	0,16	0,16	
Embalse del Cenajo	2,60	0,62	
Embalse de Camarillas	6,11	6,94	
Embalse de Alfonso XIII	0,20	0,20	
SUMA	8,91	7,76	
E.A. Almadenes	8,59	8,00	
E.A. Cieza		7,67	
E.A. Ojós	1,31	1,37	
E.A. Contraparada		1,98	
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00	0,00	
Azarbe de Merancho		0,59	
Azarbe Puertas de Murcia		0,00	
Azarbe de Hurchillo		0,51	
E.A. Beniel		0,45	
SUMA		1,55	
Azud de Orihuela		-1,10	
Acequia Vieja de Almoradí		0,00	
Acequia de Callosa		0,00	
Azud de Alfeitatamí		-0,53	
Acequia Mayor de Almoradí		0,57	
Acequia de la Comuna		0,26	
Elevación Riegos Levante MD		0,00	
Canal Riegos de Levante MI		0,00	
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,41	0,00	
Azud de Guardamar		-0,33	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 06/05/2007 (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	0,191	0,007	0,198	0,021
Canal Principal Margen Derecha	0,232	0,114	0,346	0,020
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,068	0,031	0,099	0,061
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,643	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 06/05/2007 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,427
Canal Principal Margen Derecha	0,366
Canal del Campo de Cartagena	0,083

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 06/05/2007 (Hm3)

Pozos de peaje	0,010
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,060
Total Pozos	0,070
Sifón Orihuela al río	0,005
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 06/05/2007 08:00 Y 07/05/2007 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
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 06/05/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 07/05/2007 en m.

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 07/05/2007 en m3/s