



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 05/05/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,860	5	0,329	0,990	0,661	11,157	5
TALAVE	35	21,324	61	-0,173	0,302	0,475	7,570	22
CENAO	437	78,068	18	0,595	0,682	0,087	70,591	16
CAMARILLAS	36	27,902	78	-0,053	0,475	0,528	9,724	27
ALFONSO XIII	22	5,225	24	0,016	0,033	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	0,121	0,286	0,165	62,276	25
ALGECIRAS	45	7,571	17	-0,010	0,000	0,010	3,083	7
SUMAS	1.057	235,047	22	0,825	1,346	0,521	170,090	16
Cuenca		110,564	10		1,346	0,249	89,876	9
Trasvase *		124,483	12		0,000	0,272	80,214	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 195,448 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENT	13	0,218	2	0,000	0,000	0,000	0,425	3
ARGOS	10	7,621	76	-0,011	0,050	0,061	5,775	57
LA CIERVA	7	2,910	40	-0,003	0,000	0,003	1,959	27
VALDEINFIERNO	13	0,763	6	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	1,757	7	0,098	0,098	0,000	0,445	2
ANCHURICAS	6	5,132	82	-0,169	0,378	0,547	5,530	89
TAIBILLA	9	4,697	52	0,022	0,031	0,009	5,050	56
TOTALES	1.141	258,145	23	0,762			189,823	17

Nota.- Se pasan 0,286 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	1,00	0,62	
Embalse de Camarillas	6,11	7,06	
Embalse de Alfonso XIII	0,20	0,20	
SUMA	7,31	7,88	
E.A. Almadenes	8,42	8,38	
E.A. Cieza		7,35	
E.A. Ojós	1,55	1,40	
E.A. Contraparada		2,17	
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00	0,00	
Azarbe de Merancho		1,31	
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo		1,01	
E.A. Beniel		0,50	
SUMA			
Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitatamí			
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 MI	0,67	0,00	
Azud de Guardamar		-1,77	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 05/05/2007 (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	0,204	0,022	0,226	0,022
Canal Principal Margen Derecha	0,006	0,003	0,009	0,001
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,073	0,031	0,104	0,061
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,339	

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

Canal Principal Margen Izquierda	0,579
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,083

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 05/05/2007 (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 05/05/2007 08:00 Y 06/05/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,5		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 05/05/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 06/05/2007 en m.

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 06/05/2007 en m3/s