



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 01/05/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	7,717	4	0,000	0,475	0,475	10,887	5
TALAVE	35	21,744	62	0,000	1,080	1,080	9,703	28
CENAO	437	75,806	17	0,595	0,682	0,087	69,677	16
CAMARILLAS	36	27,982	78	0,452	1,080	0,628	10,273	29
ALFONSO XIII	22	5,160	24	-0,016	0,001	0,017	3,361	16
SANTOMERA	26	2,537	10	0,000	0,000	0,000	2,304	9
LA PEDRERA	246	82,621	34	-0,182	0,085	0,267	62,325	25
ALGECIRAS	45	7,591	17	0,000	0,000	0,000	2,685	6
SUMAS	1.057	231,158	22	0,849	1,763	0,914	171,215	16
Cuenca		<i>105,225</i>	<i>10</i>		<i>0,965</i>	<i>0,176</i>	<i>88,960</i>	<i>8</i>
Trasvase *		<i>125,933</i>	<i>12</i>		<i>0,798</i>	<i>0,738</i>	<i>82,255</i>	<i>8</i>

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 191,619 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	0,430	3
ARGOS	10	7,621	76	-0,011	0,041	0,052	5,768	57
LA CIERVA	7	2,910	40	-0,003	0,000	0,003	1,927	26
VALDEINFIERNO	13	0,737	6	-0,013	0,000	0,013	0,000	0
PUENTES	26	1,516	6	0,000	0,052	0,052	0,442	2
ANCHURICAS	6	5,387	86	-0,024	0,163	0,187	5,606	90
TAIBILLA	9	4,480	49	0,017	0,030	0,013	4,920	54
TOTALES	1.141	254,027	22	0,815			190,308	17

Nota.- Se pasan 0,085 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	0,63	
Embalse de Camarillas	7,28	6,83	
Embalse de Alfonso XIII	0,20	0,20	
SUMA	8,48	7,66	
E.A. Almadenes	8,06	8,18	
E.A. Cieza		8,61	
E.A. Ojós	1,38	1,34	
E.A. Contraparada		1,45	
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00	0,00	
Azarbe de Merancho		0,12	
Azarbe Puertas de Murcia		0,95	
Azarbe de Hurchillo		0,66	
E.A. Beniel		0,70	
SUMA		2,43	
Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí		0,00	
Acequia de Callosa		0,00	
Azud de Alfeitatamí		-0,56	
Acequia Mayor de Almoradí		1,21	
Acequia de la Comuna		0,28	
Elevación Riegos Levante MD	0,00	0,00	
Canal Riegos de Levante MI		0,00	
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,98	0,00	
Azud de Guardamar		-0,37	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 01/05/2007 (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	0,319	0,000	0,319	0,028
Canal Principal Margen Derecha	0,088	0,056	0,144	0,008
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,085	0,182	0,267	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,730	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 01/05/2007 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,438
Canal Principal Margen Derecha	0,152
Canal del Campo de Cartagena	0,133

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 01/05/2007 (Hm3)

Pozos de peaje	0,000
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,000

Sifón Orihuela al río	0,006
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 01/05/2007 08:00 Y 02/05/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CU
Embalse de la Fuensanta	0,0		CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0	1,0	CU
Embalse del Cenajo	0,0		CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	0,0	1,0	CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,5	1,0	CU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CU
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cieva	0,0		CU
Embalse de Valdeinfierro	0,0		CU
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		CU
Embalse de La Pedrera	0,0		CU
Embalse de Crevillente	0,0		CU
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 01/05/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 02/05/2007 en m.

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 02/05/2007 en m3/s