



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 23/05/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,159	4	0,229	1,038	0,809	10,365	5
TALAVE	35	15,398	44	-0,343	0,132	0,475	5,528	16
CENAO	437	85,795	20	0,248	0,809	0,561	66,280	15
CAMARILLAS	36	18,458	51	-1,059	0,496	1,555	6,040	17
ALFONSO XIII	22	5,086	23	-0,014	0,021	0,035	3,278	15
SANTOMERA	26	2,577	10	0,000	0,000	0,000	2,275	9
LA PEDRERA	246	79,099	32	0,058	0,515	0,457	58,796	24
ALGECIRAS	45	7,413	17	0,079	0,079	0,000	4,250	10
SUMAS	1.057	222,985	21	-0,802	1,212	2,014	156,812	15
Cuenca		108,919	10		1,203	1,440	85,062	8
Trasvase *		114,066	11		0,009	0,574	71,750	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 201,123 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	0,414	3
ARGOS	10	7,533	75	-0,020	0,011	0,031	5,616	56
LA CIERVA	7	2,753	38	-0,009	0,000	0,009	1,827	25
VALDEINFIERNO	13	0,612	5	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,016	8	-0,009	0,017	0,026	0,462	2
ANCHURICAS	6	6,272	100	1,072	1,566	0,494	5,582	89
TAIBILLA	9	4,903	54	0,028	0,042	0,014	5,425	60
TOTALES	1.141	247,292	22	0,260			176,687	15

Nota.- Se pasan 0,515 y 0,079 hm³ de Camarillas a La Pedrera y Algeciras

* 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	Qi
Canal de Hellín	0,60		0,60
Embalse del Cenajo	6,50	2,48	
Embalse de Camarillas	18,00	17,91	
Embalse de Alfonso XIII	0,40	0,40	
SUMA	24,90	20,79	
E.A. Almadenes	19,41	18,23	
E.A. Cieza		16,18	
E.A. Ojós	3,14	3,17	
E.A. Contraparada		2,37	
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00	0,00	
Azarbe de Merancho		0,06	
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo		0,57	
E.A. Beniel		1,41	
SUMA			
Azud de Orihuela	-0,53		
Acequia Vieja de Almoradí		0,98	
Acequia de Callosa		0,80	
Azud de Alfeitatamí	-0,10		
Acequia Mayor de Almoradí		1,05	
Acequia de la Comuna		0,22	
Elevación Riegos Levante MD	0,00	0,00	
Canal Riegos de Levante MI		0,00	
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,08	0,00	
Azud de Guardamar		-0,31	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 23/05/2007 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,038	0,038	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,272	0,060	0,332	0,027
Canal Principal Margen Derecha	0,072	0,100	0,172	0,005
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,080	0,135	0,215	0,103
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,757	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 23/05/2007 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,993
Canal Principal Margen Derecha	0,257
Canal del Campo de Cartagena	0,178

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 23/05/2007 (Hm3)

Pozos de peaje	0,070
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,121
Total Pozos	0,191
Sifón Orihuela al río	0,076
Desagüe fondo La Pedrera	0,139

PRECIPITACION ENTRE 23/05/2007 08:00 Y 24/05/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CC
Embalse de la Fuensanta	0,0		CU
Taibilla (azud de derivación)	1,3	2,0	DE
Embalse del Cenajo	0,0		CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CC
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CU
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		CC
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinfierno	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		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0	1,0	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 23/05/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 24/05/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 24/05/2007 en m3/s