



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 07/01/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	7,950	4	-0,013	0,168	0,181	10,972	5
TALAVE	35	8,183	23	1,062	1,926	0,864	6,436	18
CENAO	437	31,215	7	0,161	0,248	0,087	39,519	9
CAMARILLAS	36	8,847	25	0,384	0,902	0,518	6,301	18
ALFONSO XIII	22	3,112	14	0,000	0,000	0,000	3,254	15
SANTOMERA	26	2,070	8	0,000	0,000	0,000	2,281	9
LA PEDRERA	246	54,897	22	0,139	0,201	0,062	46,994	19
ALGECIRAS	45	4,091	9	-0,007	0,000	0,007	2,641	6
SUMAS	1.057	120,365	11	1,726	2,199	0,473	118,398	11
Cuenca		52,405	5		0,396	0,250	61,010	6
Trasvase *		67,960	6		1,803	0,223	57,388	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 167,383 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENT	13	0,249	2	0,000	0,000	0,000	0,484	4
ARGOS	10	6,360	63	0,017	0,023	0,006	4,279	43
LA CIERVA	7	1,884	26	0,016	0,016	0,000	1,113	15
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,579	2	-0,001	0,016	0,017	0,453	2
ANCHURICAS	6	4,275	68	0,020	0,066	0,046	5,001	80
TAIBILLA	9	2,481	27	0,029	0,032	0,003	2,108	23
TOTALES	1.141	136,742	12	1,807			131,836	12

Nota.- Se pasan 0,201 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	0,15	0,14	
Embalse del Cenajo	1,00	0,98	
Embalse de Camarillas	6,00		
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00	
SUMA	7,00		
E.A. Almadenes	6,91	6,55	
E.A. Cieza		7,16	
E.A. Ojós	1,78	1,80	
E.A. Contraparada		1,79	
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00	0,00	
Azarde Merancho		0,25	
Azarde Puertas de Murcia		0,00	
Azarde de Hurchillo		0,19	
E.A. Beniel		0,68	
SUMA		1,12	
Azud de Orihuela	-0,88		
Acequia Vieja de Almoradí		0,10	
Acequia de Callosa		0,00	
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna		0,62	
Elevación Riegos Levante MD	0,00	0,00	
Canal Riegos de Levante MI		0,00	
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,51	1,00	
Azud de Guardamar		-0,53	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 07/01/2007 (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	0,173	0,000	0,173	0,020
Canal Principal Margen Derecha	0,125	0,000	0,125	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,053	0,008	0,061	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,359	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 07/01/2007 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,418
Canal Principal Margen Derecha	0,118
Canal del Campo de Cartagena	0,009

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 07/01/2007 (Hm3)

Pozos de peaje	0,020
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,120
Total Pozos	0,140

Sifón Orihuela al río	0,004
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 07/01/2007 08:00 Y 08/01/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/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
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 07/01/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 08/01/2007 en m.

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 08/01/2007 en m3/s