



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 31/12/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,501	4	0,043	0,207	0,164	8,080	4
TALAVE	35	16,512	47	0,600	1,853	1,253	6,013	17
CENAJO	437	44,785	10	0,137	0,223	0,086	30,055	7
CAMARILLAS	36	7,780	22	0,154	1,253	1,099	8,779	24
ALFONSO XIII	22	3,373	16	0,000	0,000	0,000	3,112	14
SANTOMERA	26	2,316	9	-0,006	0,000	0,006	2,070	8
LA PEDRERA	246	53,503	22	0,788	0,813	0,025	53,809	22
ALGECIRAS	45	2,126	5	-0,006	0,000	0,006	4,141	9
SUMAS	1.057	138,896	13	1,710	2,119	0,409	116,059	11
Cuenca		61,029	6		0,408	0,186	51,910	5
Trasvase ⁽¹⁾		77,867	7		1,711	0,223	64,149	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 200,693 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,324	81	-0,008	0,000	0,008	0,253	2
ARGOS	10	7,253	72	0,019	0,031	0,012	6,179	61
LA CIERVA	7	2,888	40	-0,003	0,000	0,003	1,807	25
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	3,243	12	0,000	0,013	0,013	0,581	2
ANCHURICAS	6	5,411	87	0,096	0,203	0,107	4,157	67
TAIBILLA	9	2,286	25	0,011	0,026	0,015	2,286	25
TOTALES	1.141	170,850	15	1,825			131,871	12

Nota.- Se pasan 0,813 hm³ de Camarillas a La Pedrera

⁽¹⁾ En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos conveniados con el SCRATS.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,35		0,35
Embalse del Cenajo	1,00		0,96
Embalse de Camarillas	12,72		11,84
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	13,72		12,80

E.A. Almadenes	13,68		13,46
E.A. Cieza			14,14
E.A. Ojós	1,46		1,53
E.A. Contraparada			2,37
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07		0,00

Azarbe de Merancho		0,58	
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo		0,02	
E.A. Beniel		0,60	
SUMA			

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0,02		0,02
Canal Riegos de Levante MI			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,01	0,01

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 31/12/2007 (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	0,090	0,110	0,200	0,015
Canal Principal Margen Derecha	0,003	0,002	0,005	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,025	0,000	0,025	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,230	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 31/12/2007 (Hm3)	
Canal Principal Margen Izquierda	1,070
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 31/12/2007 (Hm3)	
Pozos de peaje	0,009
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,009

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

PRECIPITACION ENTRE 31/12/2007 08:00 Y 01/01/2008 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		CU
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	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

LL = LLUEVE

CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO

UN = NUBOSO

CD = CASI DESPEJADO

DE = DESPEJADO

CH = CHISPEA

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 31/12/2007 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 01/01/2008 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 01/01/2008 en m3/s