



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 28/12/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,587	4	0,071	0,236	0,165	8,235	4
TALAVE	35	14,712	42	0,604	1,857	1,253	6,509	19
CENAJO	437	44,328	10	-0,137	0,219	0,356	29,507	7
CAMARILLAS	36	7,306	20	0,539	1,264	0,725	9,300	26
ALFONSO XIII	22	3,361	16	0,000	0,000	0,000	3,124	14
SANTOMERA	26	2,322	9	0,000	0,000	0,000	2,070	8
LA PEDRERA	246	52,146	21	0,218	0,323	0,105	53,328	22
ALGECIRAS	45	2,132	5	0,000	0,000	0,000	4,207	9
SUMAS	1.057	134,894	13	1,295	2,158	0,863	116,280	11
Cuenca		60,711	6		0,382	0,277	51,840	5
Trasvase ⁽¹⁾		74,183	7		1,776	0,586	64,440	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 200,802 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,340	81	0,000	0,000	0,000	0,254	2
ARGOS	10	7,195	72	0,029	0,040	0,011	6,076	60
LA CIERVA	7	2,900	40	0,003	0,003	0,000	1,814	25
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	3,231	12	0,013	0,025	0,012	0,575	2
ANCHURICAS	6	5,268	84	0,000	0,065	0,065	4,096	66
TAIBILLA	9	2,249	25	0,011	0,026	0,015	2,201	24
TOTALES	1.141	166,626	15	1,351			131,845	12

Nota.- Se pasan 0,323 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	4,13		0,99
Embalse de Camarillas	8,40		11,74
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	12,53		12,73

E.A. Almadenes	12,12		12,69
E.A. Cieza			14,77
E.A. Ojós	1,42		1,45
E.A. Contraparada			1,98
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,31
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,07
E.A. Beniel			0,65
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			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,03	0,03

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 28/12/2007 (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	0,160	0,204	0,364	0,024
Canal Principal Margen Derecha	0,048	0,074	0,122	0,017
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,042	0,062	0,104	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,590	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 28/12/2007 (Hm3)				
--	--	--	--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,757
Canal Principal Margen Derecha	0,139
Canal del Campo de Cartagena	0,054

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 28/12/2007 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,009
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,009

Sifón Orihuela al río	0,010
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 28/12/2007 08:00 Y 29/12/2007 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		DE
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 28/12/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 29/12/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 29/12/2007 en m3/s