



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 27/12/2006

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,300	4	-0,026	0,156	0,182	11,359	5
TALAVE	35	6,640	19	-0,146	0,133	0,279	7,680	22
CENAJO	437	29,313	7	0,193	0,280	0,087	36,778	8
CAMARILLAS	36	9,501	26	-0,178	0,340	0,518	8,765	24
ALFONSO XIII	22	3,124	14	0,012	0,012	0,000	3,219	15
SANTOMERA	26	2,070	8	0,000	0,000	0,000	2,269	9
LA PEDRERA	246	53,240	22	0,218	0,303	0,085	47,282	19
ALGECIRAS	45	4,272	10	-0,014	0,000	0,014	3,301	7
SUMAS	1.057	116,460	11	0,059	0,460	0,401	120,653	11
Cuenca		51,796	5		0,452	0,322	58,469	6
Trasvase *		64,664	6		0,008	0,079	62,184	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 168,348 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,254	2	-0,001	0,000	0,001	0,489	4
ARGOS	10	6,041	60	0,043	0,045	0,002	4,041	40
LA CIERVA	7	1,816	25	0,000	0,000	0,000	1,128	15
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,573	2	0,002	0,011	0,009	0,439	2
ANCHURICAS	6	4,075	65	0,069	0,101	0,032	4,852	78
TAIBILLA	9	2,172	24	0,027	0,029	0,002	1,787	20
TOTALES	1.141	131,940	12	0,199			133,389	12

Nota.- Se pasan 0,303 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	Qi
--------------------	----	----	----

Canal de Hellín	0,15		0,14
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,98
Embalse de Camarillas	6,00		6,48
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	7,00		7,46

E.A. Almadenes	7,04		6,62
E.A. Cieza			7,10
E.A. Ojós	1,81		1,86
E.A. Contraparada			2,17
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,47
Azarbe Puertas de Murcia			0,30
Azarbe de Hurchillo			0,02
E.A. Beniel			0,65
SUMA			1,44

Azud de Orihuela		-0,61	
Acequia Vieja de Almoradí			0,39
Acequia de Callosa			0,55
Azud de Alfeitamí		-0,82	
Acequia Mayor de Almoradí			0,55
Acequia de la Comuna			0,18
Elevación Riegos Levante MD	0,73		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	2,38		3,25
Azud de Guardamar		-0,60	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 27/12/2006 (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	0,147	0,000	0,147	0,020
Canal Principal Margen Derecha	0,011	0,000	0,011	0,004
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,053	0,031	0,084	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,242	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 27/12/2006 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,511
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,035

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 27/12/2006 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,045
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,165

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

PRECIPITACION ENTRE 27/12/2006 08:00 Y 28/12/2006 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		CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		DE
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Moratalla	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CU
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		CU
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		CU
Embalse de La Pedrera	0,0		CD
Embalse de Crevillente	0,0		CD
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 27/12/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 28/12/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 28/12/2006 en m3/s