



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 04/12/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	7,847	4	0,052	0,216	0,164	8,902	4
TALAVE	35	13,200	38	-0,383	0,567	0,950	7,223	21
CENAJO	437	42,843	10	0,128	0,214	0,086	25,206	6
CAMARILLAS	36	8,779	24	-0,013	0,951	0,964	11,632	32
ALFONSO XIII	22	3,302	15	-0,024	0,000	0,024	3,148	15
SANTOMERA	26	2,341	9	0,000	0,000	0,000	2,082	8
LA PEDRERA	246	52,059	21	0,000	0,212	0,212	46,501	19
ALGECIRAS	45	2,008	5	0,000	0,000	0,000	5,084	11
SUMAS	1.057	132,379	13	-0,240	0,834	1,074	109,778	10
Cuenca		56,740	5		0,439	0,301	52,241	5
Trasvase ⁽¹⁾		75,639	8		0,395	0,773	57,537	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 200,508 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	8,087	63	0,174	0,174	0,000	0,265	2
ARGOS	10	6,549	65	0,025	0,037	0,012	5,223	52
LA CIERVA	7	2,538	35	0,017	0,019	0,002	1,757	24
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,624	5
PUENTES	26	2,995	12	0,024	0,038	0,014	0,600	2
ANCHURICAS	6	5,649	90	0,072	0,166	0,094	2,691	43
TAIBILLA	9	1,966	22	0,010	0,027	0,017	1,762	19
TOTALES	1.141	160,712	14	0,082			122,700	11

Nota.- Se pasan 0,212 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		0,89
Embalse de Camarillas	11,16		12,06
Embalse de AlfonsoXIII	0,27		0,00
SUMA	12,43		12,95

E.A. Almadenes	12,95		11,83
E.A. Cieza			14,02
E.A. Ojós	1,98		1,86
E.A. Contraparada			1,79
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,00
Azarbe Puertas de Murcia			0,35
Azarbe de Hurchillo			0,08
E.A. Beniel			0,63
SUMA			1,06

Azud de Orihuela		-0,79	
Acequia Vieja de Almoradí			0,21
Acequia de Callosa			0,00
Azud de Alfeitamí		-0,43	
Acequia Mayor de Almoradí			0,38
Acequia de la Comuna			0,21
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,01	0,01

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 04/12/2007 (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	0,186	0,309	0,495	0,050
Canal Principal Margen Derecha	0,065	0,049	0,114	0,024
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,049	0,123	0,172	0,041
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,781	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 04/12/2007 (Hm3)				
--	--	--	--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,805
Canal Principal Margen Derecha	0,138
Canal del Campo de Cartagena	0,128

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 04/12/2007 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,015
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,015

Sifón Orihuela al río	0,011
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 04/12/2007 08:00 Y 05/12/2007 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 04/12/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 05/12/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 05/12/2007 en m3/s