



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 30/03/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,274	4	0,072	0,331	0,259	10,146	5
TALAVE	35	17,774	51	0,203	1,888	1,685	13,866	40
CENAJO	437	54,773	13	0,251	0,338	0,087	67,647	15
CAMARILLAS	36	11,225	31	0,417	1,713	1,296	10,169	28
ALFONSO XIII	22	3,907	18	0,028	0,028	0,000	3,480	16
SANTOMERA	26	2,240	8	0,000	0,000	0,000	2,328	9
LA PEDRERA	246	74,049	30	0,492	0,776	0,284	68,816	28
ALGECIRAS	45	4,192	9	0,000	0,000	0,000	2,527	6
SUMAS	1.057	177,434	17	1,463	2,354	0,891	178,979	17
Cuenca		74,684	7		0,691	0,525	86,771	8
Trasvase *		102,750	10		1,663	0,366	92,208	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 168,337 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,218	2	0,000	0,000	0,000	0,453	4
ARGOS	10	7,889	78	0,000	0,052	0,052	6,231	62
LA CIERVA	7	2,640	36	0,000	0,000	0,000	1,763	24
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,623	2	0,008	0,042	0,034	0,400	2
ANCHURICAS	6	5,845	94	0,010	0,137	0,127	5,625	90
TAIBILLA	9	3,571	39	0,019	0,030	0,011	4,323	48
TOTALES	1.141	198,769	17	1,500			197,774	17

Nota.- Se pasan 0,776 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

PRECIPITACION ENTRE 30/03/2007 08:00 Y 31/03/2007 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
--------------------	----	----	----

Canal de Hellín	0,45		0,45
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,85
Embalse de Camarillas	15,00		15,10
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	16,00		15,95

E.A. Almadenes	15,98		15,49
E.A. Cieza			15,30
E.A. Ojós	1,57		1,61
E.A. Contraparada			1,98
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			1,79
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,69
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			0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	4,04		0,00
Azud de Guardamar		-1,77	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 30/03/2007 (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	0,197	0,096	0,293	0,021
Canal Principal Margen Derecha	0,014	0,014	0,028	0,003
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,053	0,231	0,284	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,605	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 30/03/2007 (Hm3)
--

Canal Principal Margen Izquierda	1,123
Canal Principal Margen Derecha	0,031
Canal del Campo de Cartagena	0,236

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 30/03/2007 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,040
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,206
Total Pozos	0,246

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

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		CC
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CC
Embalse de Camarillas	0,0		CC
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CC
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CU
Azud de Ojós	0,0		CC
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
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		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	2,5	4,0	CC
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 30/03/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 31/03/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 31/03/2007 en m3/s