



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 24/03/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,288	4	-0,257	0,183	0,440	10,214	5
TALAVE	35	15,955	46	0,472	1,897	1,425	10,656	31
CENAJO	437	52,711	12	0,441	0,528	0,087	64,694	15
CAMARILLAS	36	8,888	25	0,164	1,461	1,297	10,437	29
ALFONSO XIII	22	3,768	17	0,013	0,014	0,001	3,503	16
SANTOMERA	26	2,181	8	0,000	0,000	0,000	2,341	9
LA PEDRERA	246	72,029	29	0,328	0,583	0,255	63,901	26
ALGECIRAS	45	4,192	9	0,000	0,000	0,000	2,539	6
SUMAS	1.057	169,012	16	1,161	2,218	1,057	168,285	16
Cuenca		73,109	7		0,529	0,615	83,135	8
Trasvase *		95,903	9		1,689	0,442	85,150	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 168,429 hm³

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,218	2	0,000	0,000	0,000	0,456	4
ARGOS	10	7,867	78	-0,011	0,024	0,035	6,317	63
LA CIERVA	7	2,619	36	0,000	0,000	0,000	1,772	24
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,602	2	-0,001	0,050	0,051	0,404	2
ANCHURICAS	6	5,654	91	0,038	0,100	0,062	5,549	89
TAIBILLA	9	3,447	38	0,014	0,025	0,011	4,173	46
TOTALES	1.141	189,968	17	1,201			186,956	16

Nota.- Se pasan 0,583 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 24/03/2007 08:00 Y 25/03/2007 08:00

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

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

Embalse del Cenajo	1,00		0,82
Embalse de Camarillas	15,00		14,22
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	16,00		15,04

E.A. Almadenes	14,31		14,23
E.A. Cieza			13,93
E.A. Ojós	1,38		1,42
E.A. Contraparada			1,98
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,08
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			1,17
E.A. Beniel			0,35
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		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		-1,80	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 24/03/2007 (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	0,185	0,022	0,207	0,016
Canal Principal Margen Derecha	0,112	0,108	0,220	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,044	0,211	0,255	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,682	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 24/03/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,838
Canal Principal Margen Derecha	0,220
Canal del Campo de Cartagena	0,236

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 24/03/2007 (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		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 24/03/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 25/03/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 25/03/2007 en m3/s