



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 09/03/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	11,376	5	-0,017	0,260	0,277	11,585	6
TALAVE	35	6,844	20	-0,321	0,284	0,605	12,736	37
CENAJO	437	47,250	11	0,228	0,315	0,087	54,270	12
CAMARILLAS	36	11,176	31	-0,700	0,605	1,305	14,888	42
ALFONSO XIII	22	3,768	17	-0,014	0,000	0,014	3,539	16
SANTOMERA	26	2,181	8	-0,006	0,000	0,006	2,348	9
LA PEDRERA	246	66,695	27	0,828	0,878	0,050	50,133	20
ALGECIRAS	45	4,228	9	0,000	0,000	0,000	2,561	6
SUMAS	1.057	153,518	15	-0,002	0,582	0,584	152,060	14
Cuenca		73,432	7		0,577	0,381	75,767	7
Trasvase *		80,086	8		0,005	0,203	76,293	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 175,054 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	0,461	4
ARGOS	10	7,878	78	0,000	0,043	0,043	6,291	63
LA CIERVA	7	2,489	34	-0,005	0,000	0,005	1,687	23
VALDEINFIERNO	13	0,561	4	-0,013	0,000	0,013	0,000	0
PUENTES	26	0,949	4	-0,038	0,032	0,070	0,552	2
ANCHURICAS	6	5,420	87	0,047	0,140	0,093	5,825	93
TAIBILLA	9	3,275	36	0,017	0,028	0,011	3,748	41
TOTALES	1.141	174,308	15	0,006			170,624	15

Nota.- Se pasan 0,878 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 09/03/2007 08:00 Y 10/03/2007 08:00

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

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

Embalse del Cenajo	1,00		0,88
Embalse de Camarillas	15,10		15,72
Embalse de AlfonsoXIII	0,16		0,00
SUMA	16,26		16,60

E.A. Almadenes	15,35		14,80
E.A. Cieza			14,99
E.A. Ojós	1,44		1,48
E.A. Contraparada			1,62
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07		0,00

Azarbe de Merancho			0,00
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,51
E.A. Beniel			0,43
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	0,06		
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 09/03/2007 (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	0,187	0,000	0,187	0,015
Canal Principal Margen Derecha	0,014	0,009	0,023	0,001
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,050	0,000	0,050	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,260	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 09/03/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	1,112
Canal Principal Margen Derecha	0,025
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 09/03/2007 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,020
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,040
Total Pozos	0,060

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 09/03/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 10/03/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 10/03/2007 en m3/s