



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 28/03/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,116	4	0,057	0,316	0,259	10,348	5
TALAVE	35	17,301	50	0,294	1,978	1,684	12,434	36
CENAJO	437	54,270	12	0,352	0,438	0,086	66,608	15
CAMARILLAS	36	10,377	29	0,475	1,771	1,296	10,451	29
ALFONSO XIII	22	3,866	18	0,028	0,028	0,000	3,492	16
SANTOMERA	26	2,240	8	0,023	0,023	0,000	2,334	9
LA PEDRERA	246	73,120	30	0,382	0,747	0,365	68,040	28
ALGECIRAS	45	4,192	9	0,000	0,000	0,000	2,533	6
SUMAS	1.057	174,482	17	1,612	2,612	1,000	176,240	17
Cuenca		74,178	7		0,876	0,498	86,023	8
Trasvase *		100,304	10		1,736	0,502	90,217	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 168,203 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	0,454	4
ARGOS	10	7,889	78	0,000	0,052	0,052	6,282	62
LA CIERVA	7	2,640	36	0,000	0,000	0,000	1,768	24
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,606	2	0,011	0,047	0,036	0,400	2
ANCHURICAS	6	5,805	93	0,005	0,005	0,000	5,620	90
TAIBILLA	9	3,533	39	0,024	0,035	0,011	4,271	47
TOTALES	1.141	195,722	17	1,651			195,035	17

Nota.- Se pasan 0,747 hm3 de Camarillas a La Pedrera Existencias en Entrepeñas y Buendía =341994Hm3,

* 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 28/03/2007 08:00 Y 29/03/2007 08:00

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

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

Embalse del Cenajo	1,00		0,81
Embalse de Camarillas	15,00		14,69
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	16,00		15,50

E.A. Almadenes	16,19		15,81
E.A. Cieza			16,05
E.A. Ojós	1,65		1,64
E.A. Contraparada			4,28
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			1,52
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,76
E.A. Beniel			1,45
SUMA			3,73

Azud de Orihuela		-0,54	
Acequia Vieja de Almoradí			0,87
Acequia de Callosa			0,82
Azud de Alfeitamí		-0,06	
Acequia Mayor de Almoradí			1,49
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	2,57		5,00
Azud de Guardamar		-0,20	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 28/03/2007 (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	0,235	0,006	0,241	0,056
Canal Principal Margen Derecha	0,055	0,079	0,134	0,011
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,066	0,299	0,365	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,740	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 28/03/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	1,079
Canal Principal Margen Derecha	0,145
Canal del Campo de Cartagena	0,236

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 28/03/2007 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,005
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller			CU
Embalse de la Fuensanta	7,0	5,0	CC
Taibilla (azud de derivación)	6,0	5,0	CU
Embalse del Cenajo	5,6	12,0	CC
Liétor	7,0	16,0	CU
Embalse del Talave	6,4	12,0	CC
Embalse de Camarillas	6,0	16,0	CU
Yecla	11,6	24,0	CU
Jumilla (Barrio de La Estacada)	15,5	24,0	CU
Embalse de Argos	6,0	8,0	CC
Embalse de Alfonso XIII	7,5	18,0	CC
Azud de Ojós	4,0	10,0	CU
Embalse de Mayés	1,0	2,0	CU
Embalse de la Cierva	2,3	4,0	CU
Embalse de Valdeinfierno	8,5	5,0	CC
Embalse de Puentes	4,6	5,0	CU
Lorca (casco urbano)	25,5	10,0	CU
Murcia (Guadalupe)	2,4	8,0	CU
Murcia (Plaza Fontes)	2,0	8,0	CU
Embalse de Santomera	4,7	10,0	CU
Embalse de La Pedrera	4,0	10,0	CU
Embalse de Crevillente	11,2	10,0	CU
Almoradí	12,0	20,0	CH
San Javier (Academia General)	0,6	8,0	CU

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 28/03/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 29/03/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 29/03/2007 en m3/s