



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 30/03/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,803	5	-0,090	0,108	0,198	9,274	4
TALAVE	35	7,459	21	-0,520	0,042	0,562	17,774	51
CENAJO	437	57,958	13	0,157	0,244	0,087	54,773	13
CAMARILLAS	36	8,916	25	-0,274	0,562	0,836	11,225	31
ALFONSO XIII	22	3,838	18	0,000	0,000	0,000	3,907	18
SANTOMERA	26	2,299	9	0,000	0,000	0,000	2,240	8
LA PEDRERA	246	75,872	31	-0,288	0,000	0,288	74,049	30
ALGECIRAS	45	5,207	12	0,000	0,000	0,000	4,192	9
SUMAS	1.057	171,352	16	-1,015	0,196	1,211	177,434	17
Cuenca		76,583	7		0,191	0,178	74,684	7
Trasvase ⁽¹⁾		94,769	9		0,005	1,033	102,750	10

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 177,708 hm3

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	8,237	64	-0,007	0,000	0,007	0,242	2
ARGOS	10	7,562	75	-0,020	0,023	0,043	7,889	78
LA CIERVA	7	3,067	42	0,000	0,000	0,000	2,640	36
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	1,489	6	-0,063	0,007	0,070	0,623	2
ANCHURICAS	6	5,492	88	0,038	0,038	0,000	5,845	94
TAIBILLA	9	3,771	41	0,009	0,023	0,014	3,571	39
TOTALES	1.141	201,519	18	-1,058			198,793	17

Existencias Entrepeñas y Buendía = 274,325 Hm3.

⁽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

PRECIPITACION ENTRE 30/03/2008 08:00 Y 31/03/2008 08:00

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

Canal de Hellín	0,55		0,55
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,96
Embalse de Camarillas	9,68		10,76
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	10,68		11,72

E.A. Almadenes	11,99		12,08
E.A. Cieza			13,00
E.A. Ojós	1,48		1,53
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			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,04
E.A. Beniel			0,70
SUMA			0,74

Azud de Orihuela		-0,70	
Acequia Vieja de Almoradí			0,64
Acequia de Callosa			0,31
Azud de Alfeitamí		-0,71	
Acequia Mayor de Almoradí			0,35
Acequia de la Comuna			0,43
Elevación Riegos Levante MD	0,02		0,02
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,01		0,01
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 30/03/2008 (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	0,198	0,000	0,198	0,018
Canal Principal Margen Derecha	0,306	0,257	0,563	0,211
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,053	0,236	0,289	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			1,050	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 30/03/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,257
Canal Principal Margen Derecha	0,775
Canal del Campo de Cartagena	0,228

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 30/03/2008 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,028
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,028

Sifón Orihuela al río	0,009
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	2,5	1,0	DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,3	1,0	DE
Embalse del Cenajo	0,0	1,0	DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,3	1,0	DE
Embalse de Camarillas	0,0	1,0	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	1,0	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 30/03/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 31/03/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 31/03/2008 en m3/s