



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 28/02/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	11,527	5	-0,017	0,260	0,277	8,106	4
TALAVE	35	11,403	33	-0,578	0,286	0,864	15,826	45
CENAO	437	44,876	10	0,319	0,406	0,087	51,934	12
CAMARILLAS	36	15,919	44	0,019	0,864	0,845	17,921	50
ALFONSO XIII	22	3,717	17	0,000	0,000	0,000	3,503	16
SANTOMERA	26	2,193	8	0,000	0,000	0,000	2,341	9
LA PEDRERA	246	61,392	25	0,049	0,088	0,039	48,104	20
ALGECIRAS	45	4,228	9	0,000	0,003	0,003	2,584	6
SUMAS	1.057	155,255	15	-0,208	0,675	0,883	150,319	14
Cuenca		71,489	7		0,668	0,622	74,962	7
Trasvase *		83,766	8		0,007	0,261	75,357	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 178,48 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	0,465	4
ARGOS	10	7,878	78	0,000	0,043	0,043	6,145	61
LA CIERVA	7	2,502	34	0,000	0,004	0,004	1,564	21
VALDEINFIERNO	13	0,675	5	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	1,072	4	0,016	0,019	0,003	0,582	2
ANCHURICAS	6	4,974	80	0,091	0,139	0,048	5,960	95
TAIBILLA	9	3,125	34	0,020	0,031	0,011	3,490	38
TOTALES	1.141	175,699	15	-0,081			168,525	15

Nota.- Se pasan 0,088 y 0,003 hm³ de Camarillas a La Pedrera y Algeciras

* 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

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,00		0,00
Embalse del Cenajo	1,00		1,00
Embalse de Camarillas	9,78		10,23
Embalse de Alfonso XIII	0,00		0,00
SUMA	10,78		11,23
E.A. Almadenes	10,24		10,02
E.A. Cieza			9,65
E.A. Ojós	1,38		1,42
E.A. Contraparada			3,03
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00
Azarbe de Merancho			0,01
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,19
E.A. Beniel			0,40
SUMA			0,60
Azud de Orihuela		-0,82	
Acequia Vieja de Almoradí			0,03
Acequia de Callosa			0,00
Azud de Alfeitatamí		-0,72	
Acequia Mayor de Almoradí			0,51
Acequia de la Comuna			0,14
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,08		0,00
Azud de Guardamar		-0,47	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 28/02/2007 (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	0,088	0,035	0,123	0,011
Canal Principal Margen Derecha	0,074	0,064	0,138	0,006
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,039	0,000	0,039	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,300	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 28/02/2007 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,259
Canal Principal Margen Derecha	0,143
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 28/02/2007 (Hm3)

Pozos de peaje	0,042
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,042

Sifón Orihuela al río	0,003
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 28/02/2007 08:00 Y 01/03/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		CD
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CD
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 Valdeinfierro	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

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del dia 28/02/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 01/03/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 01/03/2007 en m3/s