



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 12/01/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,374	4	0,015	0,187	0,172	8,054	4
TALAVE	35	19,521	56	-0,102	1,108	1,210	11,160	32
CENAJO	437	45,059	10	0,183	0,269	0,086	32,008	7
CAMARILLAS	36	14,736	41	0,172	1,210	1,038	8,957	25
ALFONSO XIII	22	3,420	16	0,000	0,000	0,000	3,112	14
SANTOMERA	26	2,322	9	0,000	0,000	0,000	2,076	8
LA PEDRERA	246	59,085	24	0,098	0,176	0,078	56,011	23
ALGECIRAS	45	2,245	5	0,000	0,000	0,000	4,359	10
SUMAS	1.057	155,762	15	0,366	1,392	1,026	125,737	12
Cuenca		64,549	6		0,378	0,296	52,450	5
Trasvase ⁽¹⁾		91,213	9		1,014	0,730	73,287	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 201,973 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,024	78	-0,008	0,000	0,008	0,248	2
ARGOS	10	7,466	74	0,010	0,021	0,011	6,455	64
LA CIERVA	7	2,849	39	-0,003	0,000	0,003	1,964	27
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,983	11	-0,099	0,000	0,099	0,571	2
ANCHURICAS	6	5,223	84	0,005	0,005	0,000	4,304	69
TAIBILLA	9	2,485	27	0,015	0,023	0,008	2,613	29
TOTALES	1.141	187,341	16	0,286			142,441	12

Nota.- Se pasan 0,176 hm³ de Camarillas a La Pedrera. Existencias Entrepeñas y Buendía = 301,246 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

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Oi
Canal de Hellín	0,35		0,35
Embalse del Cenajo	1,00		0,88
Embalse de Camarillas	12,01		11,10
Embalse de Alfonso XIII	0,00		0,00
SUMA	13,01		11,98
E.A. Almadenes	11,12		7,97
E.A. Cieza			11,16
E.A. Ojós	1,43		1,48
E.A. Contraparada			1,98
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00
Azarde de Merancho			0,49
Azarde Puertas de Murcia			
Azarde de Hurchillo			0,01
E.A. Beniel			0,70
SUMA			
Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitatamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0,02		0,02
Canal Riegos de Levante MI			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,07		1,00
Azud de Guardamar		0,01	0,01

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 12/01/2008 (Hm³)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,040	0,040	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,208	0,011	0,219	0,023
Canal Principal Margen Derecha	0,223	0,174	0,397	0,015
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,066	0,011	0,077	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,733	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 12/01/2008 (Hm³)

Canal Principal Margen Izquierda	0,463
Canal Principal Margen Derecha	0,412
Canal del Campo de Cartagena	0,008

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 12/01/2008 (Hm³)

Pozos de peaje	0,010
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,010

Sifón Orihuela al río	0,012
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 12/01/2008 08:00 Y 13/01/2008 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m ²	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		CC
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

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del dia 12/01/2008 en m³/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 13/01/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 13/01/2008 en m³/s