



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 19/01/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,774	5	-0,057	0,133	0,190	7,808	4
TALAVE	35	18,931	54	-0,047	1,206	1,253	7,396	21
CENAJO	437	45,653	10	0,183	0,269	0,086	33,214	8
CAMARILLAS	36	17,086	48	0,188	1,253	1,065	10,838	30
ALFONSO XIII	22	3,432	16	0,000	0,000	0,000	3,124	14
SANTOMERA	26	2,322	9	0,000	0,000	0,000	2,082	8
LA PEDRERA	246	60,950	25	0,196	0,243	0,047	56,150	23
ALGECIRAS	45	2,634	6	0,000	0,000	0,000	4,352	10
SUMAS	1.057	160,782	15	0,463	1,418	0,955	124,964	12
Cuenca		65,895	6		0,381	0,241	53,172	5
Trasvase ⁽¹⁾		94,887	9		1,037	0,714	71,792	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 202,95 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,986	78	-0,008	0,000	0,008	0,245	2
ARGOS	10	7,582	75	0,020	0,031	0,011	6,593	66
LA CIERVA	7	2,907	40	0,013	0,015	0,002	2,078	29
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	3,119	12	0,025	0,042	0,017	0,467	2
ANCHURICAS	6	5,109	82	0,054	0,054	0,000	4,459	71
TAIBILLA	9	2,601	29	0,016	0,027	0,011	2,770	30
TOTALES	1.141	192,635	17	0,583			142,125	12

Nota.- Se pasan 0,243 hm3 de Camarillas a La Pedrera. Existencias Entrepeñas y Buendía = 297,152 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 19/01/2008 08:00 Y 20/01/2008 08:00

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

Canal de Hellín	0,35		0,35
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,87
Embalse de Camarillas	12,33		11,74
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	13,33		12,61

E.A. Almadenes	12,19		12,24
E.A. Cieza			12,48
E.A. Ojós	1,35		1,42
E.A. Contraparada			1,62
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,59
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,02
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	0,02		0,02
Canal Riegos de Levante MI			0,05
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,71		1,00
Azud de Guardamar		-0,32	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 19/01/2008 (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	0,219	0,022	0,241	0,016
Canal Principal Margen Derecha	0,237	0,192	0,429	0,015
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,042	0,005	0,047	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,717	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 19/01/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,543
Canal Principal Margen Derecha	0,444
Canal del Campo de Cartagena	0,005

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 19/01/2008 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,009
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 19/01/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 20/01/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 20/01/2008 en m3/s