



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 20/01/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,702	5	-0,072	0,119	0,191	7,769	4
TALAVE	35	18,860	54	-0,071	1,182	1,253	6,873	20
CENAJO	437	45,881	10	0,228	0,315	0,087	33,391	8
CAMARILLAS	36	17,295	48	0,209	1,253	1,044	10,981	31
ALFONSO XIII	22	3,432	16	0,000	0,000	0,000	3,136	14
SANTOMERA	26	2,322	9	0,000	0,000	0,000	2,082	8
LA PEDRERA	246	61,098	25	0,148	0,210	0,062	56,011	23
ALGECIRAS	45	2,960	7	0,326	0,326	0,000	4,344	10
SUMAS	1.057	161,550	15	0,768	1,425	0,657	124,587	12
Cuenca		66,041	6		0,377	0,231	53,048	5
Trasvase ⁽¹⁾		95,509	9		1,048	0,426	71,539	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 202,974 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,986	78	0,000	0,000	0,000	0,245	2
ARGOS	10	7,601	76	0,019	0,031	0,012	6,610	66
LA CIERVA	7	2,920	40	0,013	0,015	0,002	2,095	29
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	3,144	12	0,025	0,042	0,017	0,439	2
ANCHURICAS	6	5,164	83	0,054	0,054	0,000	4,540	73
TAIBILLA	9	2,617	29	0,016	0,027	0,011	2,778	31
TOTALES	1.141	193,531	17	0,895			141,843	12

Nota.- Se pasan 0,210 y 0,326 hm³ de Camarillas a La Pedrera y Algeciras. Existencias Entrepeñas y Buendía = 296,422 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	Qi
Canal de Hellín	0,35			0,35
Embalse del Cenajo	1,00			0,99
Embalse de Camarillas	12,08			12,01
Embalse de AlfonsoXIII	0,00			0,00
	SUMA	13,08		13,00
E.A. Almadenes	12,08			12,32
E.A. Cieza				12,64
E.A. Ojós	1,36			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				1,20
Azarbe de Hurchillo				0,03
E.A. Beniel				0,43
	SUMA			2,25
Azud de Orihuela			-0,88	
Acequia Vieja de Almoradí				0,33
Acequia de Callosa				0,00
Azud de Alfeitamí			-0,67	
Acequia Mayor de Almoradí				0,51
Acequia de la Comuna				0,22
Elevación Riegos Levante MD	0,29			3,50
Canal Riegos de Levante MI				0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,87			1,00
Azud de Guardamar		-0,45		0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 20/01/2008 (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	0,224	0,034	0,258	0,019
Canal Principal Margen Derecha	0,060	0,051	0,111	0,004
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,054	0,009	0,063	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,432	

TOTAL CONSUMO

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 20/01/2008 (Hm³)

Canal Principal Margen Izquierda	0,531
Canal Principal Margen Derecha	0,441
Canal del Campo de Cartagena	0,008

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 20/01/2008 (Hm³)

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

Total Pozos

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

PRECIPITACION ENTRE 20/01/2008 08:00 Y 21/01/2008 08:00

NI = NIFVA

CU = CUBIERTO

DF = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOS

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPI

0 -- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 20/01/2008 en m³/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 21/01/2008 en m.

Q_i: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 21/01/2008 en m³/s