



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 08/01/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,930	4	0,143	0,316	0,173	7,976	4
TALAVE	35	19,829	57	0,213	1,465	1,252	9,293	27
CENAJO	437	44,968	10	-0,045	0,286	0,331	31,376	7
CAMARILLAS	36	12,935	36	0,571	1,253	0,682	9,217	26
ALFONSO XIII	22	3,420	16	0,023	0,024	0,001	3,112	14
SANTOMERA	26	2,328	9	0,000	0,000	0,000	2,070	8
LA PEDRERA	246	58,100	24	0,325	0,373	0,048	55,082	22
ALGECIRAS	45	2,064	5	-0,006	0,000	0,006	4,083	9
SUMAS	1.057	152,574	14	1,224	1,919	0,695	122,209	12
Cuenca		63,646	6		0,731	0,237	52,509	5
Trasvase ⁽¹⁾		88,928	8		1,188	0,458	69,700	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 201,534 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,221	80	-0,007	0,000	0,007	0,249	2
ARGOS	10	7,408	74	0,020	0,031	0,011	6,377	63
LA CIERVA	7	2,862	39	-0,003	0,000	0,003	1,898	26
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	3,342	13	0,015	0,029	0,014	0,577	2
ANCHURICAS	6	5,795	93	-0,025	0,104	0,129	4,292	69
TAIBILLA	9	2,415	27	0,015	0,026	0,011	2,503	28
TOTALES	1.141	185,166	16	1,239			138,654	12

Nota.- Se pasan 0,373 hm³ de Camarillas a La Pedrera

⁽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	3,83	9,47	
Embalse de Camarillas	7,89	10,72	
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00	
SUMA	11,72	20,19	
E.A. Almadenes	10,58	11,87	
E.A. Cieza		14,27	
E.A. Ojós	1,43	1,42	
E.A. Contraparada		2,37	
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00	0,00	
Azarde de Merancho		0,74	
Azarde Puertas de Murcia		0,02	
Azarde de Hurchillo		0,04	
E.A. Beniel		0,85	
SUMA		1,65	
Azud de Orihuela	-0,50		
Acequia Vieja de Almoradí		0,30	
Acequia de Callosa		0,84	
Azud de Alfeitatamí	-0,34		
Acequia Mayor de Almoradí		0,62	
Acequia de la Comuna		0,67	
Elevación Riegos Levante MD	0,00	0,00	
Canal Riegos de Levante MI		0,01	
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00	0,00	
Azud de Guardamar		-0,14	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 08/01/2008 (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	0,163	0,000	0,163	0,016
Canal Principal Margen Derecha	0,180	0,083	0,263	0,014
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,048	0,000	0,048	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,474	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 08/01/2008 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,594
Canal Principal Margen Derecha	0,271
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 08/01/2008 (Hm3)

Pozos de peaje	0,020
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,020

Sifón Orihuela al río	0,008
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 08/01/2008 08:00 Y 09/01/2008 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CU
Embalse del Cenajo	0,0		CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CD
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinfierro	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		CU
Embalse de La Pedrera	0,0		CU
Embalse de Crevillente	0,0		CU
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 08/01/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 09/01/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 09/01/2008 en m3/s