



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 09/01/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,088	4	0,158	0,330	0,172	7,963	4
TALAVE	35	19,758	57	-0,071	1,173	1,244	10,353	30
CENAJO	437	44,922	10	-0,046	0,286	0,332	31,512	7
CAMARILLAS	36	13,500	38	0,565	1,244	0,679	9,176	26
ALFONSO XIII	22	3,420	16	0,000	0,000	0,000	3,112	14
SANTOMERA	26	2,322	9	-0,006	0,000	0,006	2,070	8
LA PEDRERA	246	58,100	24	0,000	0,160	0,160	55,036	22
ALGECIRAS	45	2,064	5	0,000	0,000	0,000	4,040	9
SUMAS	1.057	153,174	14	0,600	1,617	1,017	123,262	12
Cuenca		64,089	6		0,709	0,266	52,087	5
Trasvase ⁽¹⁾		89,085	8		0,908	0,751	71,175	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 201,957 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,130	79	-0,091	0,000	0,091	0,249	2
ARGOS	10	7,427	74	0,019	0,031	0,012	6,394	64
LA CIERVA	7	2,859	39	-0,003	0,000	0,003	1,916	26
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	3,420	13	0,078	0,121	0,043	0,576	2
ANCHURICAS	6	5,639	90	-0,156	0,002	0,158	4,300	69
TAIBILLA	9	2,430	27	0,015	0,024	0,009	2,529	28
TOTALES	1.141	185,628	16	0,462			139,775	12

Nota.- Se pasan 0,160 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	9,28	
Embalse de Camarillas	7,87	10,85	
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00	
SUMA	11,70	20,13	
E.A. Almadenes	10,83	12,56	
E.A. Cieza		13,57	
E.A. Ojós	1,41	1,42	
E.A. Contraparada		2,37	
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07	0,00	
Azarde de Merancho		0,74	
Azarde Puertas de Murcia		0,03	
Azarde de Hurchillo		0,01	
E.A. Beniel		0,85	
SUMA		1,63	
Azud de Orihuela	-0,51		
Acequia Vieja de Almoradí		1,95	
Acequia de Callosa		1,05	
Azud de Alfeitatamí	-0,51		
Acequia Mayor de Almoradí		0,44	
Acequia de la Comuna		0,70	
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		0,00	0,01

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 09/01/2008 (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	0,338	0,006	0,344	0,037
Canal Principal Margen Derecha	0,146	0,113	0,259	0,010
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,145	0,016	0,161	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,764	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 09/01/2008 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,593
Canal Principal Margen Derecha	0,270
Canal del Campo de Cartagena	0,008

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 09/01/2008 (Hm3)

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

Sifón Orihuela al río	0,018
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 09/01/2008 08:00 Y 10/01/2008 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		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		CC
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CC
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		CC
Embalse de la Cierva	0,0		CC
Embalse de Valdeinfierro	0,0		CC
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		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 09/01/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 10/01/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 10/01/2008 en m3/s