



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 24/01/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	19,086	9	1,889	3,012	1,123	10,163	5
TALAVE	35	8,293	24	0,613	1,340	0,727	18,541	53
CENAO	437	86,233	20	1,057	1,144	0,087	46,748	11
CAMARILLAS	36	10,615	30	0,164	0,726	0,562	18,088	50
ALFONSO XIII	22	6,582	30	-0,016	0,018	0,034	3,444	16
SANTOMERA	26	2,011	8	-0,006	0,000	0,006	2,322	9
LA PEDRERA	246	78,004	32	0,115	0,171	0,056	63,061	26
ALGECIRAS	45	5,446	12	0,000	0,000	0,000	3,098	7
SUMAS	1.057	216,270	20	3,816	4,390	0,574	165,465	16
Cuenca		128,576	12		4,384	0,358	67,441	6
	Trasvase⁽¹⁾	87,694	8		0,006	0,216	98,024	10

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 237,573 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MUY FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,348	81	-0,016	0,000	0,016	9,820	77
ARGOS	10	7,675	76	0,000	0,043	0,043	7,675	76
LA CIERVA	7	3,267	45	0,017	0,017	0,000	2,974	41
VALDEINFIERNO	13	1,518	12	-0,012	0,000	0,012	0,549	4
PUENTES	26	3,094	12	0,000	0,013	0,013	3,231	12
ANCHURICAS	6	6,267	100	0,206	0,955	0,749	4,924	79
TAIBILLA	9	4,402	48	0,028	0,053	0,025	2,677	29
TOTALES	1.141	252,841	22	4,039			197,315	17

Nota.- Se pasan 0,171 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 y con la M.C. Taibilla, cuyos volúmenes se computan como aportación/desagüe de la Cuenca.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Oi
Canal de Hellín	0,26		0,26
Embalse del Cenajo	1,00		0,85
Embalse de Camarillas	6,51		5,90
Embalse de Alfonso XIII	0,40		
SUMA	7,91		
E.A. Almadenes	6,70		7,63
E.A. Cieza			6,49
E.A. Ojós	1,68		1,67
E.A. Contraparada			2,96
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07		
Azarbe de Merancho			0,06
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,03
E.A. Beniel			0,55
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	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,01	0,01

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 24/01/2009 (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	0,085	0,002	0,087	0,009
Canal Principal Margen Derecha	0,035	0,036	0,071	0,003
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,055	0,000	0,055	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,213	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 24/01/2009 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,321
Canal Principal Margen Derecha	0,074
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 24/01/2009 (Hm3)

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

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

PRECIPITACION ENTRE 24/01/2009 08:00 Y 25/01/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,1	0,3	NU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,2	0,3	NU
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		NU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		NU
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierro	0,0		NU
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		NU
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 24/01/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 25/01/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 25/01/2009 en m3/s