



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 20/01/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	13,781	7	0,491	1,062	0,571	9,702	5
TALAVE	35	7,255	21	-0,110	0,685	0,795	18,860	54
CENAO	437	82,947	19	0,619	0,706	0,087	45,881	10
CAMARILLAS	36	9,768	27	0,059	1,069	1,010	17,295	48
ALFONSO XIII	22	6,630	31	0,048	0,083	0,035	3,432	16
SANTOMERA	26	2,017	8	-0,006	0,000	0,006	2,322	9
LA PEDRERA	246	77,485	31	0,173	0,306	0,133	61,098	25
ALGECIRAS	45	5,453	12	0,000	0,000	0,000	2,960	7
SUMAS	1.057	205,336	19	1,274	2,239	0,965	161,550	15
Cuenca		116,295	11		2,231	0,611	66,041	6
	Trasvase⁽¹⁾	89,041	8		0,008	0,354	95,509	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 226,734 hm³

TENDENCIA: SUBIDA FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,396	81	-0,024	0,000	0,024	9,986	78
ARGOS	10	7,675	76	0,000	0,043	0,043	7,601	76
LA CIERVA	7	3,205	44	0,010	0,014	0,004	2,920	40
VALDEINFIERNO	13	1,530	12	-0,013	0,000	0,013	0,549	4
PUENTES	26	3,082	12	0,000	0,013	0,013	3,144	12
ANCHURICAS	6	5,078	81	-0,013	0,234	0,247	5,164	83
TAIBILLA	9	4,323	48	0,021	0,047	0,026	2,617	29
TOTALES	1.141	240,625	21	1,255			193,531	17

Nota.- Se pasan 0,306 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	Qi
Canal de Hellín	0,25		0,25
Embalse del Cenajo	1,00		0,83
Embalse de Camarillas	11,69		11,47
Embalse de Alfonso XIII	0,40		
SUMA	13,09		
E.A. Almadenes	9,43		8,99
E.A. Cieza			9,56
E.A. Ojós	2,13		2,18
E.A. Contraparada			3,31
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07		
Azarbe de Merancho			0,81
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,09
E.A. Beniel			0,68
SUMA			1,58
Azud de Orihuela		-0,48	
Acequia Vieja de Almoradí			1,92
Acequia de Callosa			1,54
Azud de Alfeitatamí		-0,18	
Acequia Mayor de Almoradí			1,07
Acequia de la Comuna			1,08
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		0,00	0,01

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 20/01/2009 (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	0,212	0,000	0,212	0,024
Canal Principal Margen Derecha	0,003	0,002	0,005	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,133	0,000	0,133	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,350	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 20/01/2009 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,610
Canal Principal Margen Derecha	0,005
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 20/01/2009 (Hm3)

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

Sifón Orihuela al río	0,020
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 20/01/2009 08:00 Y 21/01/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller			DE
Embalse de la Fuensanta	4,0	3,0	DE
Taibilla (azud de derivación)	2,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	1,5		
Embalse del Talave	1,1	1,0	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	0,8	1,0	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

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del dia 20/01/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 21/01/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 21/01/2009 en m3/s