



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 08/01/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	16,161	8	0,121	0,725	0,604	8,930	4
TALAVE	35	12,434	36	-0,343	0,433	0,776	19,829	57
CENAO	437	73,047	17	0,571	0,658	0,087	44,968	10
CAMARILLAS	36	8,491	24	0,151	1,114	0,963	12,935	36
ALFONSO XIII	22	6,275	29	0,032	0,067	0,035	3,420	16
SANTOMERA	26	1,964	7	0,000	0,000	0,000	2,328	9
LA PEDRERA	246	74,604	30	0,173	0,262	0,089	58,100	24
ALGECIRAS	45	5,279	12	0,000	0,000	0,000	2,064	5
SUMAS	1.057	198,255	19	0,705	1,617	0,912	152,574	14
Cuenca		104,848	10		1,613	0,716	63,646	6
	Trasvase ⁽¹⁾	93,407	9		0,004	0,196	88,928	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 215,166 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,444	82	-0,016	0,010	0,026	10,221	80
ARGOS	10	7,572	75	0,010	0,053	0,043	7,408	74
LA CIERVA	7	3,195	44	0,000	0,000	0,000	2,862	39
VALDEINFIERNO	13	1,518	12	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,909	11	0,000	0,013	0,013	3,342	13
ANCHURICAS	6	5,730	92	-0,024	0,256	0,280	5,795	93
TAIBILLA	9	4,214	46	0,005	0,031	0,026	2,415	27
TOTALES	1.141	233,837	20	0,680			185,166	16

Nota.- Se pasan 0,262 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	0,26		0,25
Embalse del Cenajo	1,00		0,82
Embalse de Camarillas	11,15		10,84
Embalse de Alfonso XIII	0,40		
SUMA	12,55		
E.A. Almadenes	8,43		9,10
E.A. Cieza			8,79
E.A. Ojós	1,95		1,91
E.A. Contraparada			3,31
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		
Azarde Merancho			0,34
Azarde Puertas de Murcia			1,13
Azarde Hurchillo			0,03
E.A. Beniel			0,57
SUMA			2,07
Azud de Orihuela		-0,90	
Acequia Vieja de Almoradí			0,59
Acequia de Callosa			0,00
Azud de Alfeitamí		-0,07	
Acequia Mayor de Almoradí			0,46
Acequia de la Comuna			0,14
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	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 08/01/2009 (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	0,086	0,009	0,095	0,031
Canal Principal Margen Derecha	0,040	0,000	0,040	0,101
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,015	0,063	0,078	0,011
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,213	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 08/01/2009 (Hm³)

Canal Principal Margen Izquierda	0,416
Canal Principal Margen Derecha	0,141
Canal del Campo de Cartagena	0,104

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 08/01/2009 (Hm³)

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

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

PRECIPITACION ENTRE 08/01/2009 08:00 Y 09/01/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m ²	Horas	
Central de Miller	3,0		CU
Embalse de la Fuensanta	3,0		CU
Taibilla (azud de derivación)	2,5		CU
Embalse del Cenajo	0,9	5,0	CU
Liétor			
Embalse del Talave	2,6	8,0	CU
Embalse de Camarillas	0,3	1,0	CU
Yecla	0,2		
Jumilla (Barrio de La Estacada)	2,0		
Embalse de Argos	0,5	6,0	CU
Embalse de Alfonso XIII	1,4	2,0	CU
Azud de Ojós	0,5	1,0	CU
Embalse de Mayés	1,0	2,0	CU
Embalse de la Cierva	2,0	3,0	CU
Embalse de Valdeinfierro	2,2	5,0	CU
Embalse de Puentes	1,6	6,0	CU
Lorca (casco urbano)	0,9		
Murcia (Guadalupe)			
Murcia (Plaza Fontes)			
Embalse de Santomera	1,0	2,0	CU
Embalse de La Pedrera	1,9	2,0	CU
Embalse de Crevillente	0,1		CU
Almoradí			
San Javier (Academia General)			

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 08/01/2009 en m³/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 09/01/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 09/01/2009 en m³/s