



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 01/01/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	15,436	7	-0,161	0,444	0,605	8,417	4
TALAVE	35	9,498	27	0,427	1,205	0,778	17,120	49
CENAO	437	68,820	16	0,571	0,658	0,087	44,922	10
CAMARILLAS	36	7,331	20	0,179	0,871	0,692	7,882	22
ALFONSO XIII	22	6,210	29	0,000	0,026	0,026	3,373	16
SANTOMERA	26	1,959	7	0,000	0,000	0,000	2,316	9
LA PEDRERA	246	73,448	30	0,109	0,317	0,208	54,293	22
ALGECIRAS	45	5,279	12	-0,007	0,000	0,007	2,121	5
SUMAS	1.057	187,981	18	1,118	1,821	0,703	140,444	13
Cuenca		97,368	9		0,900	0,226	61,055	6
	Trasvase ⁽¹⁾	90,613	9		0,921	0,477	79,389	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 208,464 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,516	82	-0,008	0,000	0,008	10,324	81
ARGOS	10	7,495	75	0,000	0,043	0,043	7,272	72
LA CIERVA	7	3,209	44	0,000	0,000	0,000	2,884	40
VALDEINFIERNO	13	1,505	11	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,847	11	0,012	0,025	0,013	3,255	13
ANCHURICAS	6	5,392	86	0,053	0,144	0,091	5,525	88
TAIBILLA	9	4,167	46	0,005	0,031	0,026	2,297	25
TOTALES	1.141	223,112	20	1,180			172,550	15

Nota.- Se pasan 0,317 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		0,87
Embalse de Camarillas	8,00		7,61
Embalse de Alfonso XIII	0,30		
SUMA	9,30		
E.A. Almadenes	8,22		8,22
E.A. Cieza			7,85
E.A. Ojós	2,08		2,07
E.A. Contraparada			3,31
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		
Azarbe de Merancho			0,94
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,03
E.A. Beniel			0,45
SUMA			1,42
Azud de Orihuela		-0,60	
Acequia Vieja de Almoradí			1,34
Acequia de Callosa			1,11
Azud de Alfeitatamí		-0,40	
Acequia Mayor de Almoradí			0,89
Acequia de la Comuna			0,12
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,05
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,00	0,01

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 01/01/2009 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I			0,000	0,000
Elevación Zona II			0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,248	0,009	0,257	0,026
Canal Principal Margen Derecha	0,005	0,003	0,008	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,047	0,161	0,208	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,473	

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

Canal Principal Margen Izquierda	0,622
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,091

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

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

Sifón Orihuela al río	0,021
Desagué fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 01/01/2009 08:00 Y 02/01/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CU
Embalse de la Fuensanta	0,1		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	0,1		CU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		NU
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinfierro	0,0		CU
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 01/01/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 02/01/2009 en m.

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 02/01/2009 en m3/s