



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 02/01/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	15,344	7	-0,092	0,513	0,605	8,544	4
TALAVE	35	9,943	29	0,445	1,196	0,751	17,639	51
CENAJO	437	69,448	16	0,628	0,715	0,087	44,831	10
CAMARILLAS	36	7,498	21	0,167	0,816	0,649	8,587	24
ALFONSO XIII	22	6,210	29	0,000	0,033	0,033	3,373	16
SANTOMERA	26	1,964	7	0,005	0,006	0,001	2,322	9
LA PEDRERA	246	73,721	30	0,273	0,356	0,083	54,943	22
ALGECIRAS	45	5,279	12	0,000	0,000	0,000	2,121	5
SUMAS	1.057	189,407	18	1,426	1,923	0,497	142,360	13
Cuenca		97,936	9		0,839	0,271	61,586	6
Trasvase ⁽¹⁾		91,471	9		1,084	0,226	80,774	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 208,714 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,508	82	-0,008	0,000	0,008	10,316	81
ARGOS	10	7,495	75	0,000	0,043	0,043	7,292	73
LA CIERVA	7	3,205	44	-0,004	0,000	0,004	2,884	40
VALDEINFIERNO	13	1,505	11	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,859	11	0,012	0,025	0,013	3,255	13
ANCHURICAS	6	5,354	86	-0,038	0,158	0,196	5,468	88
TAIBILLA	9	4,173	46	0,006	0,031	0,025	2,319	26
TOTALES	1.141	224,506	20	1,394			174,443	15

Nota.- Se pasan 0,356 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		0,87
Embalse de Camarillas	7,52		7,37
Embalse de AlfonsoXIII	0,39		
SUMA	8,91		

E.A. Almadenes	8,00		7,16
E.A. Cieza			7,97
E.A. Ojós	2,04		2,07
E.A. Contraparada			3,48
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho		0,49	
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo		0,03	
E.A. Beniel		0,52	
SUMA			

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
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		0,01	0,01

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 02/01/2009 (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	0,140	0,000	0,140	0,008
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,019	0,064	0,083	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,223	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 02/01/2009 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,512
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,109

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 02/01/2009 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,007
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 02/01/2009 08:00 Y 03/01/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CU
Embalse de la Fuensanta	0,0		CU
Taibilla (azud de derivación)	0,6		CU
Embalse del Cenajo	0,5	0,3	CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,2	1,0	CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,5	2,0	CU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CU
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinfierno	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	0,4	3,0	CU
Embalse de La Pedrera	0,0		CD
Embalse de Crevillente	0,0		CU
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,0		DE

NI = NIEVA

LL = LLUEVE

CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO

UN = NUBOSO

CD = CASI DESPEJADO

DE = DESPEJADO

CH = CHISPEA

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 02/01/2009 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 03/01/2009 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 03/01/2009 en m3/s