



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 05/01/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	15,689	7	0,207	0,812	0,605	8,787	4
TALAVE	35	12,056	35	0,821	1,588	0,767	18,836	54
CENAJO	437	71,333	16	0,628	0,715	0,087	44,968	10
CAMARILLAS	36	8,024	22	0,167	1,089	0,922	10,997	31
ALFONSO XIII	22	6,194	29	0,016	0,051	0,035	3,397	16
SANTOMERA	26	1,964	7	-0,006	0,000	0,006	2,328	9
LA PEDRERA	246	73,994	30	0,218	0,381	0,163	56,846	23
ALGECIRAS	45	5,279	12	0,000	0,000	0,000	2,075	5
SUMAS	1.057	194,533	18	2,051	2,883	0,832	148,234	14
Cuenca		<i>101,435</i>	<i>10</i>		<i>1,878</i>	<i>0,507</i>	<i>62,764</i>	<i>6</i>
Trasvase ⁽¹⁾		<i>93,098</i>	<i>8</i>		<i>1,005</i>	<i>0,325</i>	<i>85,470</i>	<i>8</i>

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 211,534 hm3

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,484	82	-0,008	0,000	0,008	10,300	81
ARGOS	10	7,543	75	0,010	0,053	0,043	7,350	73
LA CIERVA	7	3,198	44	-0,004	0,000	0,004	2,872	39
VALDEINFIERNO	13	1,518	12	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,897	11	0,013	0,025	0,012	3,296	13
ANCHURICAS	6	5,701	91	0,071	0,319	0,248	5,649	90
TAIBILLA	9	4,198	46	0,005	0,031	0,026	2,371	26
TOTALES	1.141	230,072	20	2,138			180,621	16

Nota.- Se pasan 0,381 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		0,26
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,87
Embalse de Camarillas	10,67		10,56
Embalse de AlfonsoXIII	0,40		
SUMA	12,07		

E.A. Almadenes	8,56		9,03
E.A. Cieza			8,67
E.A. Ojós	2,10		2,15
E.A. Contraparada			3,31
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07		

Azarbe de Merancho			0,94
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,03
E.A. Beniel			0,47
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			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,00	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 05/01/2009 (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	0,180	0,000	0,180	0,019
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,032	0,130	0,162	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,342	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 05/01/2009 (Hm3)				
--	--	--	--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,614
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,112

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 05/01/2009 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,014
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 05/01/2009 08:00 Y 06/01/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	2,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,1		CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CU
Embalse del Cenajo	0,5	0,3	CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	0,1		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,1		CU
Embalse de Alfonso XIII	0,1		CU
Azud de Ojós	0,1		CU
Embalse de Mayés	1,5	1,0	CU
Embalse de la Cierva	0,1		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	0,0		NU
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

LL = LLUEVE

CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO

UN = NUBOSO

CD = CASI DESPEJADO

DE = DESPEJADO

CH = CHISPEA

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 05/01/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 06/01/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 06/01/2009 en m3/s