



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 04/01/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	15,482	7	0,092	0,697	0,605	8,802	4
TALAVE	35	11,235	32	0,779	1,539	0,760	18,451	53
CENAJO	437	70,705	16	0,628	0,715	0,087	44,831	10
CAMARILLAS	36	7,857	22	0,180	0,851	0,671	10,333	29
ALFONSO XIII	22	6,178	29	-0,016	0,018	0,034	3,385	16
SANTOMERA	26	1,970	7	0,000	0,000	0,000	2,322	9
LA PEDRERA	246	73,776	30	0,055	0,202	0,147	56,336	23
ALGECIRAS	45	5,279	12	0,000	0,000	0,000	2,087	5
SUMAS	1.057	192,482	18	1,718	2,455	0,737	146,547	14
Cuenca		100,064	9		1,438	0,393	62,528	6
Trasvase ⁽¹⁾		92,418	9		1,017	0,344	84,019	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 210,14 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,492	82	-0,008	0,000	0,008	10,308	81
ARGOS	10	7,533	75	0,038	0,082	0,044	7,330	73
LA CIERVA	7	3,202	44	-0,003	0,000	0,003	2,875	39
VALDEINFIERNO	13	1,518	12	0,013	0,013	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,884	11	0,012	0,025	0,013	3,280	13
ANCHURICAS	6	5,630	90	0,186	0,338	0,152	5,506	88
TAIBILLA	9	4,193	46	0,015	0,041	0,026	2,352	26
TOTALES	1.141	227,934	20	1,971			178,747	16

Nota.- Se pasan 0,202 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		0,89
Embalse de Camarillas	7,77		7,73
Embalse de AlfonsoXIII	0,40		
SUMA	9,17		

E.A. Almadenes	8,64		8,64
E.A. Cieza			7,78
E.A. Ojós	2,07		2,13
E.A. Contraparada			3,65
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			0,94
Azarbe Puertas de Murcia			0,10
Azarbe de Hurchillo			0,03
E.A. Beniel			0,63
SUMA			1,70

Azud de Orihuela	-0,64		
Acequia Vieja de Almoradí			1,83
Acequia de Callosa			0,82
Azud de Alfeitamí	-0,09		
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			0,12
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 04/01/2009 (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	0,194	0,000	0,194	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	0,115	0,147	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,341	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 04/01/2009 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,428
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,096

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 04/01/2009 (Hm3)	
--	--

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

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

PRECIPITACION ENTRE 04/01/2009 08:00 Y 05/01/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CU
Embalse de la Fuensanta	18,0	10,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	10,5		CU
Embalse del Cenajo	4,8	5,0	CU
Liétor	20,0		DE
Embalse del Talave	6,0	8,0	CU
Embalse de Camarillas	4,1	10,0	CU
Yecla	1,6		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,6		DE
Embalse de Argos	11,0	8,0	CU
Embalse de Alfonso XIII	3,5	6,0	CU
Azud de Ojós	0,5	2,0	CU
Embalse de Mayés	2,0	4,0	DE
Embalse de la Cierva	2,7	4,0	DE
Embalse de Valdeinfierno	9,0	6,0	CU
Embalse de Puentes	8,5	6,0	CU
Lorca (casco urbano)	5,1		DE
Murcia (Guadalupe)	1,5		DE
Murcia (Plaza Fontes)	1,0		DE
Embalse de Santomera	0,8	1,0	DE
Embalse de La Pedrera	2,3		DE
Embalse de Crevillente	2,8	3,0	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 día 04/01/2009 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 05/01/2009 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 05/01/2009 en m3/s