



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 10/01/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	15,275	7	-0,483	0,667	1,150	9,202	4
TALAVE	35	11,515	33	-0,485	0,311	0,796	19,687	57
CENAJO	437	74,854	17	1,065	1,151	0,086	44,876	10
CAMARILLAS	36	8,792	25	0,151	1,127	0,976	14,011	39
ALFONSO XIII	22	6,404	30	0,048	0,083	0,035	3,420	16
SANTOMERA	26	1,994	8	0,029	0,029	0,000	2,322	9
LA PEDRERA	246	75,526	31	0,634	0,640	0,006	58,657	24
ALGECIRAS	45	5,294	12	0,014	0,014	0,000	2,155	5
SUMAS	1.057	199,654	19	0,975	1,438	0,463	154,330	15
Cuenca		106,521	10		1,420	0,435	64,235	6
Trasvase ⁽¹⁾		93,133	9		0,018	0,028	90,095	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 216,636 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,452	82	0,008	0,008	0,000	10,047	79
ARGOS	10	7,601	76	0,019	0,063	0,044	7,446	74
LA CIERVA	7	3,188	44	0,000	0,000	0,000	2,859	39
VALDEINFIERNO	13	1,530	12	0,012	0,013	0,001	0,549	4
PUENTES	26	2,921	11	0,000	0,013	0,013	3,181	12
ANCHURICAS	6	5,511	88	-0,100	0,201	0,301	5,513	88
TAIBILLA	9	4,229	47	0,010	0,036	0,026	2,448	27
TOTALES	1.141	235,086	21	0,922			186,373	16

Nota.- Se pasan 0,640 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		0,85
Embalse de Camarillas	11,30		11,09
Embalse de AlfonsoXIII	0,40		
SUMA	12,70		

E.A. Almadenes	9,01		9,87
E.A. Cieza			9,78
E.A. Ojós	1,95		1,94
E.A. Contraparada			7,53
Azud Contraparada		0,13	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			3,93
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,42
E.A. Beniel			3,63
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			0,58
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,01		0,01
Azud de Guardamar		0,03	0,03

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 10/01/2009 (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	0,022	0,000	0,022	0,004
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,006	0,000	0,006	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,028	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 10/01/2009 (Hm3)
--

Canal Principal Margen Izquierda	0,690
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 10/01/2009 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,004
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 10/01/2009 08:00 Y 11/01/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	12,0		CU
Embalse de la Fuensanta	12,0	6,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	13,0		NU
Embalse del Cenajo	0,0		NU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	1,7	3,0	CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	19,3	8,0	NU
Embalse de Alfonso XIII	17,3	6,0	CU
Azud de Ojós	19,0	9,0	CU
Embalse de Mayés	25,0	14,0	CU
Embalse de la Cierva	26,5	6,0	CU
Embalse de Valdeinfierno	21,5	8,0	DE
Embalse de Puentes	10,2	10,0	CU
Lorca (casco urbano)	3,1		DE
Murcia (Guadalupe)	5,3		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	31,0	8,0	CU
Embalse de La Pedrera	29,8		NU
Embalse de Crevillente	10,0	9,0	NU
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 10/01/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 11/01/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 11/01/2009 en m3/s