



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 14/02/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	36,555	17	0,418	1,549	1,131	9,831	5
TALAVE	35	23,101	66	0,765	1,940	1,175	16,126	46
CENAO	437	113,402	26	1,151	1,238	0,087	50,541	12
CAMARILLAS	36	20,396	57	0,654	1,181	0,527	22,273	62
ALFONSO XIII	22	7,110	33	0,018	0,018	0,000	3,420	16
SANTOMERA	26	2,011	8	0,000	0,000	0,000	2,310	9
LA PEDRERA	246	79,502	32	0,057	0,130	0,073	70,500	29
ALGECIRAS	45	5,591	13	0,000	0,000	0,000	3,889	9
SUMAS	1.057	287,668	27	3,064	3,621	0,557	178,890	17
Cuenca		187,836	18		2,175	0,350	69,279	7
	Trasvase ⁽¹⁾	99,832	9		1,446	0,207	109,611	10

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 293,821 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,721	76	0,000	0,000	0,000	9,329	73
ARGOS	10	7,696	77	0,000	0,060	0,060	7,739	77
LA CIERVA	7	3,291	45	-0,003	0,000	0,003	2,974	41
VALDEINFIERNO	13	1,455	11	-0,012	0,000	0,012	0,549	4
PUENTES	26	2,575	10	-0,025	0,018	0,043	3,404	13
ANCHURICAS	6	5,073	81	-0,295	0,436	0,731	5,411	87
TAIBILLA	9	4,820	53	0,011	0,046	0,035	3,019	33
TOTALES	1.141	322,299	28	2,739			211,315	19

Nota.- Se pasan 0,130 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		0,86
Embalse de Camarillas	6,11		6,70
Embalse de Alfonso XIII	0,00		
SUMA	7,11		
E.A. Almadenes	6,88		7,20
E.A. Cieza			7,09
E.A. Ojós	1,61		1,61
E.A. Contraparada			2,96
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		
Azarbe de Merancho			0,47
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,04
E.A. Beniel			0,63
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			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,10		0,02
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 14/02/2009 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I			0,000	0,000
Elevación Zona II			0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,147	0,005	0,152	0,011
Canal Principal Margen Derecha	0,002	0,006	0,008	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,073	0,000	0,073	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,233	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 14/02/2009 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,343
Canal Principal Margen Derecha	0,008
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 14/02/2009 (Hm3)

Pozos de peaje	0,028
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,028

Sifón Orihuela al río	0,009
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 14/02/2009 08:00 Y 15/02/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
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	0,0		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 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	0,4	1,0	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 14/02/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 15/02/2009 en m.

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 15/02/2009 en m3/s