



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 18/01/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	13,228	6	0,000	0,570	0,570	9,831	5
TALAVE	35	7,821	22	-0,441	0,345	0,786	18,978	54
CENAO	437	81,709	19	0,557	0,640	0,083	45,470	10
CAMARILLAS	36	9,620	27	0,075	1,080	1,005	16,898	47
ALFONSO XIII	22	6,566	30	0,000	0,035	0,035	3,432	16
SANTOMERA	26	2,023	8	0,000	0,000	0,000	2,322	9
LA PEDRERA	246	77,082	31	0,519	0,545	0,026	60,754	25
ALGECIRAS	45	5,424	12	0,130	0,130	0,000	2,634	6
SUMAS	1.057	203,473	19	0,840	1,314	0,474	160,319	15
Cuenca		113,731	11		1,306	0,416	65,755	6
	Trasvase ⁽¹⁾	89,742	8		0,008	0,058	94,564	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 223,809 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,420	82	-0,008	0,000	0,008	9,994	78
ARGOS	10	7,675	76	0,000	0,043	0,043	7,562	75
LA CIERVA	7	3,188	44	0,000	0,000	0,000	2,894	40
VALDEINFIERNO	13	1,543	12	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	3,082	12	0,025	0,025	0,000	3,094	12
ANCHURICAS	6	5,268	84	-0,038	0,208	0,246	5,055	81
TAIBILLA	9	4,286	47	0,010	0,036	0,026	2,585	28
TOTALES	1.141	238,935	21	0,829			192,052	17

Nota.- Se pasan 0,545 y 0,130 hm³ de Camarillas a La Pedrera y Algeciras

⁽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	0,96		0,85
Embalse de Camarillas	11,64		11,60
Embalse de Alfonso XIII	0,40		
SUMA	13,00		
E.A. Almadenes	9,14		8,95
E.A. Cieza			9,35
E.A. Ojós	1,89		1,88
E.A. Contraparada			2,96
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		
Azarde de Merancho		0,46	
Azarde Puertas de Murcia		0,48	
Azarde de Hurchillo		0,09	
E.A. Beniel		0,63	
SUMA		1,66	
Azud de Orihuela	-0,61		
Acequia Vieja de Almoradí		1,73	
Acequia de Callosa		0,93	
Azud de Alfeitatamí	-0,14		
Acequia Mayor de Almoradí		1,09	
Acequia de la Comuna		0,33	
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,50
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,29		1,00
Azud de Guardamar		0,02	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 18/01/2009 (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	0,008	0,016	0,024	0,004
Canal Principal Margen Derecha	0,004	0,003	0,007	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,027	0,000	0,027	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,058	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 18/01/2009 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,624
Canal Principal Margen Derecha	0,138
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 18/01/2009 (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 18/01/2009 08:00 Y 19/01/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CC
Embalse de la Fuensanta	0,0		CC
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		CC
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CC
Embalse de Camarillas	0,0		CC
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CC
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CC
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		CC
Embalse de la Cierva	0,0		CC
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CC
Embalse de Puentes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		CC
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

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del dia 18/01/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 19/01/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 19/01/2009 en m3/s