



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 16/01/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	13,290	6	-0,102	0,514	0,616	9,545	5
TALAVE	35	8,687	25	-0,486	0,275	0,761	19,143	55
CENAO	437	80,595	18	0,801	0,886	0,085	45,196	10
CAMARILLAS	36	9,486	26	0,074	1,075	1,001	16,502	46
ALFONSO XIII	22	6,533	30	0,016	0,051	0,035	3,420	16
SANTOMERA	26	2,023	8	0,000	0,000	0,000	2,322	9
LA PEDRERA	246	76,333	31	0,116	0,222	0,106	60,116	24
ALGECIRAS	45	5,294	12	0,000	0,000	0,000	2,634	6
SUMAS	1.057	202,241	19	0,419	1,424	1,005	158,878	15
Cuenca		<i>112,054</i>	<i>11</i>		<i>1,416</i>	<i>0,598</i>	<i>65,421</i>	<i>6</i>
	Trasvase ⁽¹⁾	90,187	8		0,008	0,407	93,457	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 222,277 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,428	82	-0,008	0,000	0,008	10,001	78
ARGOS	10	7,675	76	-0,011	0,033	0,044	7,524	75
LA CIERVA	7	3,188	44	-0,003	0,000	0,003	2,872	39
VALDEINFIERNO	13	1,543	12	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	3,020	12	0,037	0,037	0,000	3,033	12
ANCHURICAS	6	5,311	85	0,043	0,264	0,221	5,301	85
TAIBILLA	9	4,271	47	0,005	0,031	0,026	2,552	28
TOTALES	1.141	237,677	21	0,482			190,710	17

Nota.- Se pasan 0,222 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		0,83
Embalse de Camarillas	11,58		11,33
Embalse de Alfonso XIII	0,40		
SUMA	12,98		
E.A. Almadenes	8,60		7,60
E.A. Cieza			7,78
E.A. Ojós	1,93		1,94
E.A. Contraparada			2,96
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		
Azarbe de Merancho			0,88
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,05
E.A. Beniel			0,55
SUMA			
Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitatamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,35
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,08		0,01
Azud de Guardamar		-0,18	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 16/01/2009 (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	0,296	0,000	0,296	0,018
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,106	0,000	0,106	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,402	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 16/01/2009 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,598
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 16/01/2009 (Hm3)

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

Sifón Orihuela al río	0,015
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 16/01/2009 08:00 Y 17/01/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CC
Azud de Ojós	0,0		CC
Embalse de Mayés	0,0		CC
Embalse de la Cierva	0,0		CC
Embalse de Valdeinfierro	0,0		DE
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		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		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 dia 16/01/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 17/01/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 17/01/2009 en m3/s