



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 19/12/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	13,474	6	1,067	1,387	0,320	17,945	9
TALAVE	35	7,255	21	0,382	0,468	0,086	5,752	17
CENAJO	437	143,108	33	0,246	0,419	0,173	60,212	14
CAMARILLAS	36	7,126	20	-0,603	0,089	0,692	6,793	19
ALFONSO XIII	22	3,503	16	0,047	0,047	0,000	6,146	28
SANTOMERA	26	1,941	7	0,029	0,029	0,000	1,953	7
LA PEDRERA	246	73,994	30	0,218	0,288	0,070	73,994	30
ALGECIRAS	45	6,075	14	0,044	0,044	0,000	5,294	12
SUMAS	1.057	256,476	24	1,430	2,033	0,603	178,089	17
Cuenca		<i>179,444</i>	<i>17</i>		<i>2,030</i>	<i>0,142</i>	<i>91,987</i>	<i>9</i>
Trasvase ⁽¹⁾		<i>77,032</i>	<i>7</i>		<i>0,003</i>	<i>0,461</i>	<i>86,102</i>	<i>8</i>

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 347,357 hm3

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,588	83	-0,007	0,000	0,007	10,675	84
ARGOS	10	6,196	62	0,043	0,047	0,004	7,475	74
LA CIERVA	7	3,073	42	0,019	0,019	0,000	2,999	41
VALDEINFIERNO	13	1,404	11	0,000	0,000	0,000	1,518	12
PUENTES	26	1,213	5	0,027	0,027	0,000	2,587	10
ANCHURICAS	6	4,390	70	0,510	0,807	0,297	4,820	77
TAIBILLA	9	2,746	30	-0,020	0,026	0,046	4,100	45
TOTALES	1.141	286,086	25	2,002			212,263	19

Nota.- Se pasan 0,288 y 0,044 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	0,43		0,15
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	2,00		1,81
Embalse de Camarillas	8,00		9,08
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	10,00		

E.A. Almadenes	9,64		9,92
E.A. Cieza			10,81
E.A. Ojós	2,98		3,02
E.A. Contraparada			5,65
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			4,06
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,06
E.A. Beniel			5,15
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			0,07
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,02		0,02
Azud de Guardamar		0,03	0,03

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DÍA 19/12/2009 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,069	0,069	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,092	0,080	0,172	0,027
CPMD	0,084	0,145	0,229	0,010
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedreira + Cartagena	0,068	0,001	0,069	0,000

Total Consumos ATS	0,539
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%	0,545
Descuento por aportaciones río Taibilla	0,052
Descuento por aportaciones pozos	0,031
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial	0,461

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,499	5,778
Canal Principal Margen Derecha	0,284	3,283
Canal del Campo de Cartagena	0,001	0,012

DESGLOSE POZOS (Hm ³)

Pozos Peaje Subterráneas	0,031
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Total Pozos	0,031

APORTACIONES AL RIO (Hm ³)
--

Sifón Orihuela al río	0,013
Desagüe fondo La Pedreira	0,000

PRECIPITACION ENTRE 19/12/2009 08:00 Y 20/12/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/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		DE
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XIII	0,0		DE
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	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 Pedreira	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		DE
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 19/12/2009 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 20/12/2009 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 20/12/2009 en m3/s