



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 17/12/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	11,191	5	1,196	1,507	0,311	18,583	9
TALAVE	35	6,596	19	0,233	0,320	0,087	6,072	17
CENAJO	437	142,616	33	0,245	0,419	0,174	58,325	13
CAMARILLAS	36	8,299	23	-0,589	0,101	0,690	7,036	20
ALFONSO XIII	22	3,409	16	-0,011	0,000	0,011	6,081	28
SANTOMERA	26	1,906	7	0,000	0,000	0,000	1,953	7
LA PEDRERA	246	73,612	30	-0,054	0,124	0,178	74,267	30
ALGECIRAS	45	6,016	13	0,000	0,000	0,000	5,301	12
SUMAS	1.057	253,645	24	1,020	1,949	0,929	177,618	17
Cuenca		175,876	17		1,934	0,261	90,426	9
Trasvase ⁽¹⁾		77,769	7		0,015	0,668	87,192	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 345,378 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,603	83	0,000	0,000	0,000	10,691	84
ARGOS	10	6,119	61	0,018	0,022	0,004	7,485	74
LA CIERVA	7	3,022	41	0,022	0,022	0,000	3,003	41
VALDEINFIERNO	13	1,367	10	-0,012	0,000	0,012	1,530	12
PUENTES	26	1,150	4	0,016	0,016	0,000	2,513	10
ANCHURICAS	6	4,450	71	-0,827	0,000	0,827	4,924	79
TAIBILLA	9	2,726	30	-0,008	0,039	0,047	4,085	45
TOTALES	1.141	283,082	25	0,229			211,849	19

Nota.- Se pasan 0,124 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	0,43		0,43
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	2,00		1,88
Embalse de Camarillas	8,00		9,32
Embalse de AlfonsoXIII	0,14		
SUMA	10,14		

E.A. Almadenes	9,83		9,50
E.A. Cieza			10,81
E.A. Ojós	2,91		2,95
E.A. Contraparada			4,76
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			4,10
Azarbe Puertas de Murcia			0,35
Azarbe de Hurchillo			0,01
E.A. Beniel			1,62
SUMA			6,08

Azud de Orihuela		-0,12	
Acequia Vieja de Almoradí			1,88
Acequia de Callosa			3,25
Azud de Alfeitamí		-0,66	
Acequia Mayor de Almoradí			0,96
Acequia de la Comuna			0,34
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,14
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,02		0,02
Azud de Guardamar		-0,25	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 17/12/2009 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,021	0,021	0,000
CPMI + Crevillente	0,137	0,147	0,285	0,020
CPMD	0,099	0,161	0,260	0,011
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedrerá + Cartagena	0,081	0,098	0,179	0,000

Total Consumos ATS	0,744
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%	0,752
Descuento por aportaciones río Taibilla	0,052
Descuento por aportaciones pozos	0,031
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial	0,668

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
----------------------------	--	--

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,441	5,103
Canal Principal Margen Derecha	0,271	3,134
Canal del Campo de Cartagena	0,110	1,267

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	0,012
Desagüe fondo La Pedrerá	0,000

PRECIPITACION ENTRE 17/12/2009 08:00 Y 18/12/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CU
Embalse de la Fuensanta	0,0		CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CU
Embalse del Cenajo	0,0		CU
Liétor			
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla			
Jumilla (Barrio de La Estacada)			
Embalse de Argos	0,0		CU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		NU
Azud de Ojós	0,0		NU
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		NU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CU
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)			
Murcia (Guadalupe)			
Murcia (Plaza Fontes)			
Embalse de Santomera	0,0		CU
Embalse de La Pedrerá	0,0		NU
Embalse de Crevillente	0,0		CU
Almoradí			
San Javier (Academia General)			

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 17/12/2009 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 18/12/2009 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 18/12/2009 en m3/s