



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 24/01/2010

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	95,799	46	-0,052	1,504	1,556	19,086	9
TALAVE	35	19,758	57	-0,094	0,553	0,647	8,293	24
CENAJO	437	168,144	38	1,457	1,557	0,100	86,233	20
CAMARILLAS	36	18,255	51	-0,023	0,669	0,692	10,615	30
ALFONSO XIII	22	3,893	18	0,027	0,028	0,001	6,582	30
SANTOMERA	26	2,058	8	0,000	0,000	0,000	2,011	8
LA PEDRERA	246	99,520	40	0,071	0,177	0,106	78,004	32
ALGECIRAS	45	7,968	18	0,198	0,198	0,000	5,446	12
SUMAS	1.057	415,395	39	1,584	2,108	0,524	216,270	20
Cuenca		<i>321,522</i>	<i>30</i>		<i>2,108</i>	<i>0,226</i>	<i>128,576</i>	<i>12</i>
Trasvase ⁽¹⁾		<i>93,873</i>	<i>9</i>		<i>0,000</i>	<i>0,298</i>	<i>87,694</i>	<i>8</i>

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 449,682 hm3

TENDENCIA: BAJADA FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,340	81	-0,008	0,000	0,008	10,348	81
ARGOS	10	7,835	78	0,010	0,054	0,044	7,675	76
LA CIERVA	7	3,434	47	-0,004	0,000	0,004	3,267	45
VALDEINFIERNO	13	1,505	11	0,000	0,000	0,000	1,518	12
PUENTES	26	2,884	11	0,025	0,025	0,000	3,094	12
ANCHURICAS	6	5,463	87	-0,143	0,500	0,643	6,267	100
TAIBILLA	9	3,129	34	-0,040	0,004	0,044	4,402	48
TOTALES	1.141	449,985	39	1,424			252,841	22

Nota.- Se pasan 0,177 y 0,198 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	0,20		0,20
Embalse del Cenajo	1,16		0,92
Embalse de Camarillas	8,00		9,11
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	9,16		

E.A. Almadenes	9,48		9,65
E.A. Cieza			11,10
E.A. Ojós	2,75		2,77
E.A. Contraparada			4,09
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			1,84
Azarbe Puertas de Murcia			0,07
Azarbe de Hurchillo			0,08
E.A. Beniel			1,62
SUMA			3,61

Azud de Orihuela		-0,30	
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí		-0,35	
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			0,15
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,05
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,02		0,02
Azud de Guardamar		0,04	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 24/01/2010 (Hm3)				
	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,045	0,045	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,163	0,013	0,176	0,026
CPMD	0,047	0,030	0,077	0,017
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedreira + Cartagena	0,081	0,026	0,107	0,000

Total Consumos ATS	0,405
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%	0,409
Descuento por aportaciones río Taibilla	0,066
Descuento por aportaciones pozos	0,045
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial	0,298

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,414	4,794
Canal Principal Margen Derecha	0,292	3,378
Canal del Campo de Cartagena	0,020	0,235

DESGLOSE POZOS (Hm ³)	
Pozos Peaje Subterráneas	0,045
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Total Pozos	0,045

APORTACIONES AL RIO (Hm ³)	
Sifón Orihuela al río	0,035
Desagüe fondo La Pedreira	0,000

PRECIPITACION ENTRE 24/01/2010 08:00 Y 25/01/2010 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,9		CU
Embalse de la Fuensanta	1,0	1,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	3,0		CU
Embalse del Cenajo	1,9	4,0	CH
Liétor	0,1		DE
Embalse del Talave	1,2	2,0	CU
Embalse de Camarillas	3,5	5,0	CH
Yecla	1,4		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,2		DE
Embalse de Argos	5,2	3,0	CU
Embalse de Alfonso XII	2,8	3,0	CU
Azud de Ojós	2,0	2,0	CU
Embalse de Mayés	1,0	2,0	CH
Embalse de la Cierva	2,7	5,0	CH
Embalse de Valdeinfierno	3,2	3,0	CU
Embalse de Puentes	1,6	2,0	CU
Lorca (casco urbano)	0,1		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	1,5	2,0	CU
Embalse de La Pedreira	1,1		CU
Embalse de Crevillente	0,2	1,0	CU
Almoradí	0,1		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 24/01/2010 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 25/01/2010 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 25/01/2010 en m3/s