



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 13/02/2010

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	101,865	49	0,589	1,625	1,036	36,137	17
TALAVE	35	17,955	52	-0,090	0,558	0,648	22,336	64
CENAJO	437	188,060	43	0,972	1,059	0,087	112,251	26
CAMARILLAS	36	21,176	59	0,191	0,666	0,475	19,742	55
ALFONSO XIII	22	4,975	23	0,083	0,083	0,000	7,091	33
SANTOMERA	26	2,076	8	-0,006	0,000	0,006	2,011	8
LA PEDRERA	246	103,457	42	0,141	0,172	0,031	79,445	32
ALGECIRAS	45	8,984	20	0,141	0,141	0,000	5,591	13
SUMAS	1.057	448,548	42	2,021	2,307	0,286	284,604	27
Cuenca		358,907	34		2,299	0,130	186,011	18
Trasvase ⁽¹⁾		89,641	8		0,008	0,156	98,593	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 428,003 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,107	79	-0,008	0,000	0,008	9,721	76
ARGOS	10	7,664	76	-0,011	0,136	0,147	7,696	77
LA CIERVA	7	3,541	49	0,000	0,000	0,000	3,294	45
VALDEINFIERNO	13	1,669	13	0,013	0,013	0,000	1,467	11
PUENTES	26	3,498	13	0,047	0,047	0,000	2,600	10
ANCHURICAS	6	5,273	84	-0,276	0,464	0,740	5,368	86
TAIBILLA	9	3,523	39	0,043	0,060	0,017	4,809	53
TOTALES	1.141	483,823	42	1,829			319,559	28

Nota.- Se pasan 0,172 y 0,141 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras.Existencias Entrepeñas y Buendía = 683,607 Hm3.

⁽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	1,00		0,75
Embalse de Camarillas	5,50		6,62
Embalse de Alfonso XIII	0,00		
SUMA	6,50		
E.A. Almadenes	6,51		6,63
E.A. Cieza			7,81
E.A. Ojós	2,37		2,39
E.A. Contraparada			3,87
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07		
Azarbe de Merancho			2,54
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,04
E.A. Beniel			1,10
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			0,05
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,02		0,02
Azud de Guardamar		0,03	0,03

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 13/02/2010 (Hm3)				
	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,075	0,075	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,135	0,000	0,135	0,015
CPMD	0,002	0,001	0,002	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedreira + Cartagena	0,031	0,000	0,031	0,000

Total Consumos ATS	0,243
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%	0,246
Descuento por aportaciones río Taibilla	0,044
Descuento por aportaciones pozos	0,045
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial	0,156

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,332	3,846
Canal Principal Margen Derecha	0,143	1,660
Canal del Campo de Cartagena	0,000	0,000

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	0,011
Desagüe fondo La Pedreira	0,000

PRECIPITACION ENTRE 13/02/2010 08:00 Y 14/02/2010 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	15,1	16,0	NI
Embalse de la Fuensanta	12,0	6,0	NU
Taibilla (azud de derivación)	5,8		NU
Embalse del Cenajo	4,7	10,0	NU
Liétor	9,0	24,0	NI
Embalse del Talave	5,5	8,0	NI
Embalse de Camarillas	4,2	12,0	NI
Yecla	1,4		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	1,8		DE
Embalse de Argos	5,1	12,0	CU
Embalse de Alfonso XII	0,1		NU
Azud de Ojós	2,0	4,0	DE
Embalse de Mayés	3,5	4,0	DE
Embalse de la Cierva	5,1	4,0	DE
Embalse de Valdeinfierno	8,0	10,0	NU
Embalse de Puentes	5,2	6,0	CU
Lorca (casco urbano)	7,1		DE
Murcia (Guadalupe)	2,5		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	4,0	6,0	NU
Embalse de La Pedreira	4,0		CU
Embalse de Crevillente	2,0	4,0	CU
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	6,1		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 13/02/2010 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 14/02/2010 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 14/02/2010 en m3/s