



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 18/02/2010

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	105,573	50	1,663	3,262	1,599	36,555	17
TALAVE	35	19,521	56	1,161	1,809	0,648	25,420	73
CENAJO	437	195,325	45	1,707	1,794	0,087	117,786	27
CAMARILLAS	36	22,178	62	0,215	0,648	0,433	19,427	54
ALFONSO XIII	22	5,419	25	0,145	0,145	0,000	7,165	33
SANTOMERA	26	2,099	8	0,006	0,006	0,000	2,006	8
LA PEDRERA	246	103,738	42	0,071	0,094	0,023	80,315	33
ALGECIRAS	45	8,996	20	0,000	0,000	0,000	5,620	13
SUMAS	1.057	462,849	44	4,969	5,418	0,449	294,294	28
Cuenca		374,915	35		5,411	0,034	193,076	18
Trasvase ⁽¹⁾		87,934	9		0,007	0,415	101,218	10

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 435,244 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MUY FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,077	79	0,000	0,000	0,000	10,556	83
ARGOS	10	7,621	76	0,010	0,158	0,148	7,696	77
LA CIERVA	7	3,559	49	0,007	0,008	0,001	3,274	45
VALDEINFIERNO	13	1,733	13	0,039	0,039	0,000	1,442	11
PUENTES	26	3,824	15	0,077	0,078	0,001	2,426	9
ANCHURICAS	6	5,810	93	0,433	1,168	0,735	4,385	70
TAIBILLA	9	3,786	42	0,067	0,196	0,129	4,831	53
TOTALES	1.141	499,259	44	5,601			328,904	29

Nota.- Se pasan 0,094 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	0,20		0,20
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,80
Embalse de Camarillas	5,02		6,46
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	6,02		

E.A. Almadenes	7,09		7,54
E.A. Cieza			8,19
E.A. Ojós	2,43		2,47
E.A. Contraparada			4,54
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			3,37
Azarbe Puertas de Murcia			0,40
Azarbe de Hurchillo			0,03
E.A. Beniel			2,06
SUMA			5,86

Azud de Orihuela		-0,06	
Acequia Vieja de Almoradí			1,41
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí		-0,10	
Acequia Mayor de Almoradí			1,21
Acequia de la Comuna			0,46
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,00	0,06

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 18/02/2010 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,128	0,079	0,207	0,022
CPMD	0,070	0,198	0,269	0,010
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedrerá + Cartagena	0,024	0,000	0,024	0,000

Total Consumos ATS			0,500	
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			0,505	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,044	
Descuento por aportaciones pozos			0,045	
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			0,415	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,332	3,847
Canal Principal Margen Derecha	0,279	3,230
Canal del Campo de Cartagena	0,000	0,000

DESGLOSE POZOS (Hm³)

Pozos Peaje Subterranas	0,045
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Total Pozos	0,045

APORTACIONES AL RIO (Hm³)

Sifón Orihuela al río	0,010
Desagüe fondo La Pedrerá	0,000

PRECIPITACION ENTRE 18/02/2010 08:00 Y 19/02/2010 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	11,2	12,0	LL
Embalse de la Fuensanta	17,0	12,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	9,5	12,0	LL
Embalse del Cenajo	13,7	15,0	LL
Liétor	13,0	14,0	LL
Embalse del Talave	14,5	17,0	LL
Embalse de Camarillas	17,5	14,0	LL
Yecla	11,6	8,0	LL
Jumilla (Barrio de La Estacada)	11,4	8,0	LL
Embalse de Argos	21,5	15,0	LL
Embalse de Alfonso XII	16,5	7,0	LL
Azud de Ojós	10,5	16,0	CU
Embalse de Mayés	7,5	6,0	CU
Embalse de la Cierva	10,0	7,0	LL
Embalse de Valdeinfierno	13,5	6,0	LL
Embalse de Puentes	11,2	12,0	LL
Lorca (casco urbano)	10,2	8,0	LL
Murcia (Guadalupe)	10,0	8,0	LL
Murcia (Plaza Fontes)	7,7	8,0	LL
Embalse de Santomera	8,5	4,0	LL
Embalse de La Pedrerá	10,0	6,0	LL
Embalse de Crevillente	9,8	5,0	LL
Almoradí	9,0	7,0	LL
San Javier (Academia General)	9,2	8,0	LL

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 18/02/2010 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 19/02/2010 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 19/02/2010 en m3/s