



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 16/02/2010

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	102,524	49	0,333	1,832	1,499	37,197	18
TALAVE	35	17,842	51	0,023	0,639	0,616	24,520	70
CENAO	437	191,810	44	1,406	1,501	0,095	115,557	26
CAMARILLAS	36	21,796	61	0,191	0,623	0,432	19,788	55
ALFONSO XIII	22	5,193	24	0,092	0,092	0,000	7,146	33
SANTOMERA	26	2,088	8	0,006	0,006	0,000	2,006	8
LA PEDRERA	246	103,597	42	0,070	0,097	0,027	79,848	32
ALGECIRAS	45	9,078	20	-0,023	0,000	0,023	5,591	13
SUMAS	1.057	453,928	43	2,099	2,579	0,480	291,653	28
Cuenca		365,200	35		2,571	0,144	190,823	18
	Trasvase⁽¹⁾	88,728	8		0,008	0,336	100,830	10

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 428,331 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,085	79	-0,007	0,000	0,007	9,964	78
ARGOS	10	7,632	76	-0,011	0,136	0,147	7,696	77
LA CIERVA	7	3,552	49	0,004	0,005	0,001	3,284	45
VALDEINFIERNO	13	1,706	13	0,012	0,013	0,001	1,455	11
PUENTES	26	3,684	14	0,140	0,140	0,000	2,501	10
ANCHURICAS	6	5,100	82	-0,277	0,455	0,732	4,353	70
TAIBILLA	9	3,662	40	0,058	0,071	0,013	4,825	53
TOTALES	1.141	489,349	43	2,017			325,731	29

Nota.- Se pasan 0,097 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	Om	Hi	Oi
Canal de Hellín	0,20	0,20	
Embalse del Cenajo	1,10	0,76	
Embalse de Camarillas	5,00	6,36	
Embalse de Alfonso XIII	0,00		
SUMA	6,10		
E.A. Almadenes	6,72	6,39	
E.A. Cieza		7,87	
E.A. Ojós	2,36	2,39	
E.A. Contraparada		4,09	
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		
Azarbe de Merancho		3,03	
Azarbe Puertas de Murcia		0,00	
Azarbe de Hurchillo		0,02	
E.A. Beniel		2,42	
SUMA		5,47	
Azud de Orihuela		-0,10	
Acequia Vieja de Almoradí		0,74	
Acequia de Callosa		2,63	
Azud de Alfeitatamí		-0,15	
Acequia Mayor de Almoradí		1,21	
Acequia de la Comuna		0,13	
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		0,00	0,06

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 16/02/2010 (Hm³)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,143	0,102	0,245	0,023
CPMD	0,100	0,051	0,151	0,012
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedrera + Cartagena	0,026	0,000	0,026	0,000
Total Consumos ATS		0,422		
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%		0,426		
Descuento por aportaciones río Taibilla		0,044		
Descuento por aportaciones pozos		0,045		
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial		0,336		

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,376	4,352
Canal Principal Margen Derecha	0,140	1,615
Canal del Campo de Cartagena	0,000	0,000

DESGLOSE POZOS (Hm³)

Pozos Peaje Subterráneas	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	0,012
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 16/02/2010 08:00 Y 17/02/2010 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m ²	Horas	
Central de Miller	4,0		CD
Embalse de la Fuensanta	3,0	4,0	CD
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CD
Embalse del Cenajo	1,0	2,0	CU
Liétor	0,2		
Embalse del Talave	2,7	12,0	CU
Embalse de Camarillas	0,8	3,0	CU
Yecla	0,1		
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CU
Embalse de Alfonso XII	0,6	3,0	CU
Azud de Ojós	3,5	7,0	CD
Embalse de Mayés	3,0	6,0	CD
Embalse de la Cierva	1,5	12,0	CD
Embalse de Valdeinfierro	1,5	3,0	CD
Embalse de Puentes	3,7	5,0	CD
Lorca (casco urbano)	1,7		
Murcia (Guadalupe)	1,5		
Murcia (Plaza Fontes)	0,8		
Embalse de Santomera	2,0	3,0	CU
Embalse de La Pedrera	2,0		CU
Embalse de Crevillente	1,5	3,5	CD
Almoradí	4,0		
San Javier (Academia General)	2,6		

NI = NIEVA

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

-- = NO SUMINISTRADO

Om: caudal medio diario del dia 16/02/2010 en m³/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 17/02/2010 en m.

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 17/02/2010 en m³/s