



**CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO**

Datos en hm³

Parte del día 17/04/2010

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	144,107	69	-0,336	0,571	0,907	28,607	14
TALAVE	35	20,915	60	0,000	2,074	2,074	15,398	44
CENAJO	437	326,165	75	0,860	0,946	0,086	179,343	41
CAMARILLAS	36	21,582	60	0,239	2,079	1,840	17,650	49
ALFONSO XIII	22	7,842	36	0,018	0,018	0,000	8,135	38
SANTOMERA	26	2,129	8	0,006	0,006	0,000	2,234	8
LA PEDRERA	246	149,902	61	0,659	1,021	0,362	99,449	40
ALGECIRAS	45	19,326	43	-0,100	0,000	0,100	11,236	25
SUMAS	1.057	691,968	65	1,346	2,713	1,367	362,052	34
Cuenca		<i>598,165</i>	<i>57</i>		<i>1,070</i>	<i>0,991</i>	<i>273,201</i>	<i>26</i>
Trasvase ⁽¹⁾		<i>93,803</i>	<i>8</i>		<i>1,643</i>	<i>0,376</i>	<i>88,851</i>	<i>8</i>

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 604,617 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,509	74	-0,016	0,000	0,016	10,540	82
ARGOS	10	7,686	76	0,032	0,067	0,035	7,739	77
LA CIERVA	7	3,712	51	0,004	0,008	0,004	3,434	47
VALDEINFIERNO	13	1,694	13	0,000	0,013	0,013	1,606	12
PUENTES	26	6,637	26	0,038	0,038	0,000	2,563	10
ANCHURICAS	6	5,182	83	0,422	0,422	0,000	4,717	76
TAIBILLA	9	7,109	78	0,043	0,106	0,063	6,100	67
TOTALES	1.141	733,497	64	1,869			398,751	35

Nota.- Se pasan 1,021 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

PRECIPITACION ENTRE 17/04/2010 08:00 Y 18/04/2010 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,68		0,68
Embalse del Cenajo	1,00		0,83
Embalse de Camarillas	21,30		20,03
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	22,30		

E.A. Almadenes	23,12		23,66
E.A. Cieza			20,55
E.A. Ojós	4,81		4,85
E.A. Contraparada			4,76
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			2,68
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,08
E.A. Beniel			0,95
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			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,03	0,03

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 17/04/2010 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,164	0,122	0,287	0,079
CPMD	0,022	0,034	0,056	0,044
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedrera + Cartagena	0,095	0,101	0,196	0,071

Total Consumos ATS			0,539	
Total Consumos del Traslase mayorados en 1%			0,544	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,136	
Descuento por aportaciones pozos			0,032	
Total Consumos del Traslase en el Parte Oficial			0,376	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	1,574	18,214
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,172	1,992

DESGLOSE POZOS (Hm³)

Pozos Peaje Subterranas	0,032
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Total Pozos	0,032

APORTACIONES AL RIO (Hm³)

Sifón Orihuela al río	0,186
Desagüe fondo La Pedrera	0,095

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	7,2		CU
Embalse de la Fuensanta	4,0	2,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	15,1		CU
Embalse del Cenajo	23,5	9,0	CU
Liétor	2,5		DE
Embalse del Talave	3,7	6,0	CU
Embalse de Camarillas	4,3	7,0	CU
Yecla	0,2		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,8		DE
Embalse de Argos	6,5	4,0	CU
Embalse de Alfonso XII	4,5	6,0	NU
Azud de Ojós	13,5	9,0	NU
Embalse de Mayés	16,0	10,0	CU
Embalse de la Cierva	12,2	9,0	CU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		NU
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)	0,2		DE
Murcia (Guadalupe)	18,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	1,6	2,0	CU
Embalse de La Pedrera	2,0		CU
Embalse de Crevillente	2,7		CU
Almoradí	0,0		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 17/04/2010 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 18/04/2010 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 18/04/2010 en m3/s