

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

Parte del día 03/05/2010

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	145,953	70	0,208	0,986	0,778	29,748	14
TALAVE	35	19,710	57	-0,119	1,822	1,941	13,946	40
CENAJO	437	337,252	77	0,590	0,780	0,190	189,033	43
CAMARILLAS	36	22,918	64	0,000	1,944	1,944	9,872	28
ALFONSO XIII	22	8,099	37	0,092	0,092	0,000	8,756	40
SANTOMERA	26	2,088	8	0,000	0,000	0,000	2,181	8
LA PEDRERA	246	155,363	63	0,377	0,895	0,518	107,603	44
ALGECIRAS	45	21,883	49	0,119	0,119	0,000	11,874	27
SUMAS	1.057	713,266	68	1,267	2,905	1,638	373,013	35
Cuenca		605,827	57		1,545	0,904	285,192	27
Trasvase ⁽¹)	107,439	11		1,360	0,734	87,821	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 610,195 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,236	72	-0,086	0,000	0,086	10,388	81
ARGOS	10	7,953	79	0,000	0,069	0,069	7,675	76
LA CIERVA	7	3,701	51	0,015	0,019	0,004	3,411	47
VALDEINFIERNO	13	1,581	12	0,000	0,000	0,000	1,492	11
PUENTES	26	6,781	26	-0,082	0,000	0,082	2,550	10
ANCHURICAS	6	5,037	81	-0,045	0,332	0,377	5,042	81
TAIBILLA	9	7,058	78	-0,036	0,050	0,086	5,820	64
TOTALES	1.141	754,613	66	1,033			409,391	36

Nota.- Se pasan 0,895 y 0,119 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	0,68		0,68
<u></u>		Ì	
Embalse del Cenajo	2,20		0,90
Embalse de Camarillas	22,50		22,46
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	24,70		
E.A. Almadenes	23,80		23,36
E.A. Cieza			24,04
E.A. Ojós	5,07		4,98
E.A. Contraparada			6,70
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		
Azarbe de Merancho			2,82
Azarbe Puertas de Murcia			1,84
Azarbe de Hurchillo			0,05
E.A. Beniel			1,76
SUMA			6,47
Azud de Orihuela]	0,00	
Acequia Vieja de Almoradí		0,00	
Acequia de Callosa			2,63
Azud de Alfeitamí		-0,05	,
Acequia Mayor de Almoradí			1,42
Acequia de la Comuna			0,00
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI		li .	0,05
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,01		0,01
Azud de Guardamar		0,00	0,12

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 03/05/2010 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,130	0,125	0,256	0,037
CPMD	0,015	0,166	0,181	0,005
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedrera + Cartagena	0,067	0,313	0,379	0,000
То	tal Consur	nos ATS	0,816	

Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% 0,824

Descuento por aportaciones río Taibilla 0,090

Descuento por aportaciones pozos 0,000

Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,734

TOTAL DERIVADO EN CABECERA			
	Hm ³	m³/s	
Canal Principal Margen Izquierda	1,403	16,243	
Canal Principal Margen Derecha	0,305	3,525	
Canal del Campo de Cartagena	0,214	2,475	

DESGLOSE POZOS (Hm³)		
Pozos Peaje Subterraneas	0,000	
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000	
Pozos encomiendas Gestión	0,000	
Total Pozos	0,000	

APORTACIONES AL RIO (Hm³)				
Sifón Orihuela al río	0,215			
Desagüe fondo La Pedrera	0,139			

PRECIPITACION ENTRE 03/05/2010 08:00 Y 04/05/2010 08:00

ESTACIONES	PRECIP	Tiomno	
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo
Central de Miller	7,5		NU
Embalse de la Fuensanta	0,1	0,2	NU
Taibilla (azud de derivación)	2,7		DE
Embalse del Cenajo	4,2	2,0	DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	4,5	1,0	NU
Embalse de Camarillas	9,4	1,0	NU
Yecla	5,8		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	2,0	1,0	NU
Embalse de Alfonso XII	4,0	2,0	NU
Azud de Ojós	15,0	1,0	NU
Embalse de Mayés	15,0	1,0	DE
Embalse de la Cierva	29,5	0,4	DE
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	7,2		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	7,0	1,0	DE
Embalse de La Pedrera	2,2		DE
Embalse de Crevillente	13,6	1,0	DE
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	6,0		DE

 NI = NIEVA
 CU = CUBIERTO
 DE = DESPEJADO

 LL = LLUEVE
 UN = NUBOSO
 CH = CHISPEA

 CC = CASI CUBIERTO
 CD = CASI DESPEJADO
 -- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 03/05/2010 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 04/05/2010 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 04/05/2010 en m3/s