

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

Parte del día 01/05/2010

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	145,675	69	-0,209	0,677	0,886	30,046	14
TALAVE	35	20,041	58	-0,213	1,688	1,901	12,817	37
CENAJO	437	335,924	77	0,586	0,886	0,300	187,866	43
CAMARILLAS	36	22,943	64	0,000	1,905	1,905	11,095	31
ALFONSO XIII	22	8,026	37	0,018	0,018	0,000	8,776	41
SANTOMERA	26	2,105	8	0,000	0,000	0,000	2,187	8
LA PEDRERA	246	155,081	63	0,095	0,424	0,329	106,562	43
ALGECIRAS	45	21,557	48	0,103	0,103	0,000	11,874	27
SUMAS	1.057	711,352	67	0,382	2,389	2,007	371,223	35
Cuenca		604,629	57		1,123	0,849	284,992	27
Trasvase ⁽¹)	106,723	10		1,266	1,158	86,231	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 609,24 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,358	73	-0,007	0,000	0,007	10,364	81
ARGOS	10	7,953	79	0,000	0,069	0,069	7,675	76
LA CIERVA	7	3,682	51	0,014	0,022	0,008	3,428	47
VALDEINFIERNO	13	1,593	12	-0,013	0,000	0,013	1,505	11
PUENTES	26	6,842	26	0,020	0,072	0,052	2,612	10
ANCHURICAS	6	5,091	81	-0,018	0,282	0,300	5,051	81
TAIBILLA	9	7,123	78	-0,029	0,058	0,087	5,883	65
TOTALES	1.141	752,994	66	0,347			407,741	36

Nota.- Se pasan 0,424 y 0,103 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

3,47 2,05 0,00 5,52 4,81	-]	0,66 0,86 21,76 24,31 24,25 4,85 5,43
1,47 2,05 1,00 1,52 1,92		0,86 21,76 24,31 24,25 4,85
1,05 1,00 1,52 1,92		21,76 24,31 24,25 4,85
1,05 1,00 1,52 1,92		21,76 24,31 24,25 4,85
),00 i,52 i,92		24,31 24,25 4,85
,52 ,92 ,81		24,25 4,85
,92 ,81	0,00	24,25 4,85
,81	0,00	24,25 4,85
	0,00	4,85
	0,00	
,00	0,00	5,43
),00	0,00	
,00		
	- !	
		3,03
		0,09
		1,43
		
,00		0,00
	-	
		0,01
,00]	0,01
),	00	00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 01/05/2010 (Hm3)							
	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE			
Elevación Zona I		0,000	0,000				
Elevación Zona II		0,046	0,046	0,000			
CPMI + Crevillente	0,080	0,049	0,129	0,018			
CPMD	0,050	0,672	0,722	0,022			
Elevación de Ulea	0,000		0,000				
Pedrera + Cartagena	0,055	0,194	0,249	0,000			
Total Consumos ATS							

Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% 1,158

Descuento por aportaciones río Taibilla 0,000

Descuento por aportaciones pozos 0,000

Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 1,158

TOTAL DERIVADO EN CABECERA					
	Hm ³	m³/s			
Canal Principal Margen Izquierda	0,727	8,418			
Canal Principal Margen Derecha	0,847	9,805			
Canal del Campo de Cartagena	0,231	2,675			

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	0,157			
Desagüe fondo La Pedrera	0,080			

PRECIPITACION ENTRE 01/05/2010 08:00 Y 02/05/2010 08:00

ESTACIONES -	PRECIP	Tiempo	
ESTACIONES	I/m2	Horas	Пешро
Central de Miller	0,0		CD
Embalse de la Fuensanta	0,0		CD
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CD
Embalse del Cenajo	0,0		CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CD
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	3,1	1,0	CD
Embalse de Alfonso XII	0,0		CD
Azud de Ojós	11,5	1,0	CD
Embalse de Mayés	1,4	0,3	CD
Embalse de la Cierva	47,3	1,0	CD
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	8,0	3,0	CD
Embalse de La Pedrera	0,0		CD
Embalse de Crevillente	16,2	1,0	CD
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,0		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 01/05/2010 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 02/05/2010 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 02/05/2010 en m3/s