



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 21/04/2010

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	145,396	69	0,208	1,116	0,908	28,978	14
TALAVE	35	20,750	60	-0,142	1,962	2,104	14,840	43
CENAJO	437	329,175	75	0,717	0,907	0,190	181,934	42
CAMARILLAS	36	22,416	63	0,191	2,104	1,913	16,460	46
ALFONSO XIII	22	7,952	37	0,000	0,000	0,000	8,410	39
SANTOMERA	26	2,123	8	-0,006	0,000	0,006	2,222	8
LA PEDRERA	246	152,350	62	0,565	0,932	0,367	100,152	41
ALGECIRAS	45	19,326	43	0,000	0,000	0,000	11,448	26
SUMAS	1.057	699,488	66	1,533	3,077	1,544	364,444	34
Cuenca		601,998	57		1,802	1,055	278,323	26
Trasvase ⁽¹⁾		97,490	9		1,275	0,489	86,121	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 606,75 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,458	74	-0,007	0,000	0,007	10,484	82
ARGOS	10	7,921	79	0,043	0,077	0,034	7,782	77
LA CIERVA	7	3,715	51	-0,004	0,005	0,009	3,428	47
VALDEINFIERNO	13	1,681	13	0,000	0,013	0,013	1,593	12
PUENTES	26	6,760	26	0,041	0,093	0,052	2,587	10
ANCHURICAS	6	4,965	79	-0,049	0,340	0,389	5,544	89
TAIBILLA	9	7,303	80	0,022	0,081	0,059	6,107	67
TOTALES	1.141	741,291	65	1,579			401,969	35

Nota.- Se pasan 0,932 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	0,66		0,66
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	2,21		0,86
Embalse de Camarillas	22,15		20,51
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	24,36		

E.A. Almadenes	23,83		23,66
E.A. Cieza			24,25
E.A. Ojós	4,71		4,79
E.A. Contraparada			4,31
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07		

Azarbe de Merancho			2,11
Azarbe Puertas de Murcia			0,45
Azarbe de Hurchillo			0,09
E.A. Beniel			2,44
SUMA			5,09

Azud de Orihuela	0,03		
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí	-0,10		
Acequia Mayor de Almoradí			0,11
Acequia de la Comuna			0,15
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		0,00	0,03

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 21/04/2010 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,160	0,293	0,453	0,087
CPMD	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedrerá + Cartagena	0,098	0,100	0,198	0,072

Total Consumos ATS	0,651
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%	0,657
Descuento por aportaciones río Taibilla	0,136
Descuento por aportaciones pozos	0,032
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial	0,489

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
----------------------------	--	--

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	1,661	19,222
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,169	1,953

DESGLOSE POZOS (Hm ³)	
-----------------------------------	--

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

APORTACIONES AL RIO (Hm ³)	
--	--

Sifón Orihuela al río	0,190
Desagüe fondo La Pedrerá	0,097

PRECIPITACION ENTRE 21/04/2010 08:00 Y 22/04/2010 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	10,9		CU
Embalse de la Fuensanta	10,0	3,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CU
Embalse del Cenajo	8,4	2,0	CU
Liétor	4,0		
Embalse del Talave	8,2	6,0	CU
Embalse de Camarillas	6,7	8,0	CU
Yecla	2,7		
Jumilla (Barrio de La Estacada)			
Embalse de Argos	6,5	5,0	CU
Embalse de Alfonso XII	3,8	7,0	CU
Azud de Ojós	2,6	3,0	CU
Embalse de Mayés	4,5	4,0	CU
Embalse de la Cierva	4,4	2,5	CU
Embalse de Valdeinfierno	2,5	2,0	CU
Embalse de Puentes	4,6	5,0	CU
Lorca (casco urbano)	1,4		
Murcia (Guadalupe)	2,1		
Murcia (Plaza Fontes)	1,8		
Embalse de Santomera	4,2	5,0	CU
Embalse de La Pedrerá	0,5		CU
Embalse de Crevillente	2,8	3,0	CU
Almoradí			
San Javier (Academia General)			

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 21/04/2010 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 22/04/2010 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 22/04/2010 en m3/s