



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 22/04/2010

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	145,536	69	0,140	1,003	0,863	29,540	14
TALAVE	35	20,679	59	-0,071	1,933	2,004	14,562	42
CENAJO	437	329,891	75	0,716	0,868	0,152	182,517	42
CAMARILLAS	36	22,607	63	0,191	2,005	1,814	16,230	45
ALFONSO XIII	22	7,989	37	0,037	0,037	0,000	8,447	39
SANTOMERA	26	2,123	8	0,000	0,000	0,000	2,222	8
LA PEDRERA	246	153,103	62	0,753	1,035	0,282	100,504	41
ALGECIRAS	45	19,568	44	0,242	0,242	0,000	11,535	26
SUMAS	1.057	701,496	66	2,008	2,979	0,971	365,557	35
Cuenca		602,775	57		1,434	0,657	279,899	26
Trasvase ⁽¹⁾		98,721	9		1,545	0,314	85,658	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 606,535 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,458	74	0,000	0,000	0,000	10,484	82
ARGOS	10	7,953	79	0,032	0,082	0,050	7,771	77
LA CIERVA	7	3,715	51	0,000	0,002	0,002	3,421	47
VALDEINFIERNO	13	1,681	13	0,000	0,013	0,013	1,593	12
PUENTES	26	6,781	26	0,021	0,072	0,051	2,686	10
ANCHURICAS	6	5,028	80	0,063	0,361	0,298	5,563	89
TAIBILLA	9	7,310	80	0,007	0,094	0,087	6,100	67
TOTALES	1.141	743,422	65	2,131			403,175	35

Nota.- Se pasan 1,035 y 0,242 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			0,66
Embalse del Cenajo	1,75		0,83
Embalse de Camarillas	21,00		20,59
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	22,75		
E.A. Almadenes	24,30		20,83
E.A. Cieza			25,27
E.A. Ojós	4,77		4,82
E.A. Contraparada			4,76
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		
Azarbe de Merancho			2,65
Azarbe Puertas de Murcia			1,06
Azarbe de Hurchillo			0,09
E.A. Beniel			1,49
SUMA			5,29
Azud de Orihuela		0,03	
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			2,63
Azud de Alfeitamí		0,05	
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			0,05
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	0,07

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 22/04/2010 (Hm3)					
	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE	
Elevación Zona I		0,000	0,000		
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000	
CPMI + Crevillente	0,110	0,200	0,310	0,058	
CPMD	0,000	0,003	0,003	0,005	
Elevación de Ulea	0,000		0,000		
Pedrera + Cartagena	0,071	0,093	0,164	0,050	
Total Consumos ATS			0,477		
Total Consumos del Traspase mayorados en 1%			0,482		
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,136		
Descuento por aportaciones pozos			0,032		
Total Consumos del Traspase en el Parte Oficial			0,314		

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	1,535	17,771
Canal Principal Margen Derecha	0,250	2,890
Canal del Campo de Cartagena	0,202	2,332

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	0,132
Desagüe fondo La Pedrera	0,068

PRECIPITACION ENTRE 22/04/2010 08:00 Y 23/04/2010 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,5	0,5	DE
Embalse de la Fuensanta	0,0	1,0	CC
Taibilla (azud de derivación)			DE
Embalse del Cenajo			DE
Liétor	0,0		--
Embalse del Talave	0,0	0,0	DE
Embalse de Camarillas			DE
Yecla	5,3		CC
Jumilla (Barrio de La Estacada)	4,2		CC
Embalse de Argos	2,1	1,0	DE
Embalse de Alfonso XII			DE
Azud de Ojós	1,0	2,0	DE
Embalse de Mayés	3,5	2,0	DE
Embalse de la Cierva	2,1	1,5	DE
Embalse de Valdeinfierno			DE
Embalse de Puentes			DE
Lorca (casco urbano)	0,4		CC
Murcia (Guadalupe)	4,1		CC
Murcia (Plaza Fontes)	1,6		DE
Embalse de Santomera			DE
Embalse de La Pedrera	19,0	3,0	CU
Embalse de Crevillente	3,2	3,0	CU
Almoradí	7,0		CC
San Javier (Academia General)	3,9		CC

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 22/04/2010 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 23/04/2010 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 23/04/2010 en m3/s