



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 21/03/2010

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	164,863	79	-0,670	1,871	2,541	39,278	19
TALAVE	35	15,162	44	-0,300	0,953	1,253	15,676	45
CENAJO	437	274,012	63	2,412	2,542	0,130	151,455	35
CAMARILLAS	36	19,382	54	-0,113	1,261	1,374	17,378	48
ALFONSO XIII	22	7,421	34	0,073	0,116	0,043	6,614	31
SANTOMERA	26	2,170	8	0,006	0,006	0,000	2,011	8
LA PEDRERA	246	135,914	55	0,346	0,631	0,285	102,754	42
ALGECIRAS	45	16,423	37	0,134	0,135	0,001	9,136	20
SUMAS	1.057	635,347	60	1,888	2,955	1,067	344,302	33
Cuenca		561,718	53		2,946	0,256	244,653	23
Trasvase ⁽¹⁾		73,629	7		0,009	0,811	99,649	10

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 583,718 hm³

TENDENCIA: SUBIDA FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,850	77	-0,008	0,000	0,008	10,444	82
ARGOS	10	7,686	76	0,000	0,138	0,138	7,696	77
LA CIERVA	7	3,788	52	0,004	0,005	0,001	3,243	45
VALDEINFIERNO	13	1,761	13	-0,013	0,012	0,025	1,581	12
PUENTES	26	5,726	22	0,071	0,071	0,000	2,538	10
ANCHURICAS	6	5,986	96	-0,060	0,676	0,736	4,328	69
TAIBILLA	9	7,253	80	0,036	0,133	0,097	5,577	61
TOTALES	1.141	677,397	59	1,918			379,709	33

Nota.- Se pasan 0,631 y 0,135 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	0,00		0,00
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,50		0,89
Embalse de Camarillas	15,90		16,97
Embalse de AlfonsoXIII	0,50		
SUMA	17,90		

E.A. Almadenes	19,75		18,67
E.A. Cieza			20,21
E.A. Ojós	3,43		3,50
E.A. Contraparada			4,09
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			2,16
Azarbe Puertas de Murcia			0,99
Azarbe de Hurchillo			0,06
E.A. Beniel			3,10
SUMA			6,31

Azud de Orihuela		-0,25	
Acequia Vieja de Almoradí			1,14
Acequia de Callosa			2,11
Azud de Alfeitamí		-0,04	
Acequia Mayor de Almoradí			1,44
Acequia de la Comuna			0,12
Elevación Riegos Levante MD	0,08		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,04
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,02		0,02
Azud de Guardamar		0,05	0,04

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 21/03/2010 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,285	0,085	0,370	0,030
CPMD	0,033	0,213	0,246	0,043
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedrerá + Cartagena	0,075	0,210	0,285	0,000

Total Consumos ATS	0,901
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%	0,910
Descuento por aportaciones río Taibilla	0,079
Descuento por aportaciones pozos	0,020
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial	0,811

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

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	1,057	12,237
Canal Principal Margen Derecha	0,423	4,896
Canal del Campo de Cartagena	0,105	1,216

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

Pozos Peaje Subterráneas	0,020
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Total Pozos	0,020

APORTACIONES AL RIO (Hm ³)	
--	--

Sifón Orihuela al río	0,026
Desagüe fondo La Pedrerá	0,000

PRECIPITACION ENTRE 21/03/2010 08:00 Y 22/03/2010 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	11,1		NU
Embalse de la Fuensanta	13,0	10,0	NU
Taibilla (azud de derivación)	7,7		DE
Embalse del Cenajo	8,0	10,0	CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	7,9	13,0	NU
Embalse de Camarillas	8,9	12,0	DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	8,2	12,0	NU
Embalse de Alfonso XII	9,2	11,0	NU
Azud de Ojós	5,0	2,0	DE
Embalse de Mayés	4,5	10,0	NU
Embalse de la Cierva	6,0	12,0	DE
Embalse de Valdeinfierno	13,0	8,0	DE
Embalse de Puentes	8,6	10,0	DE
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	1,5	6,0	CU
Embalse de La Pedrerá	3,8		CU
Embalse de Crevillente	3,6	8,0	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 21/03/2010 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 22/03/2010 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 22/03/2010 en m3/s