



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 05/01/2010

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	58,353	28	2,205	2,674	0,469	15,689	7
TALAVE	35	22,879	66	-0,247	1,982	2,229	12,056	35
CENAJO	437	149,334	34	0,508	0,602	0,094	71,333	16
CAMARILLAS	36	14,888	42	0,718	2,230	1,512	8,024	22
ALFONSO XIII	22	3,634	17	0,012	0,012	0,000	6,194	29
SANTOMERA	26	1,947	7	0,000	0,000	0,000	1,964	7
LA PEDRERA	246	79,791	32	0,692	0,894	0,202	73,994	30
ALGECIRAS	45	6,531	15	0,000	0,000	0,000	5,279	12
SUMAS	1.057	337,357	32	3,888	4,802	0,914	194,533	18
Cuenca		248,235	23		3,752	0,477	101,435	10
Trasvase ⁽¹⁾		89,122	9		1,050	0,437	93,098	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 405,264 hm³

TENDENCIA: SUBIDA FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,508	82	-0,008	0,000	0,008	10,484	82
ARGOS	10	7,089	71	0,039	0,047	0,008	7,543	75
LA CIERVA	7	3,393	47	0,000	0,000	0,000	3,198	44
VALDEINFIERNO	13	1,631	12	-0,013	0,000	0,013	1,518	12
PUENTES	26	2,080	8	0,037	0,037	0,000	2,897	11
ANCHURICAS	6	6,302	101	0,065	0,804	0,739	5,701	91
TAIBILLA	9	3,253	36	0,000	0,052	0,052	4,198	46
TOTALES	1.141	371,613	33	4,008			230,072	20

Nota.- Se pasan 0,894 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	0,20		0,20
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,07		0,88
--------------------	------	--	------

Embalse de Camarillas	17,50		16,32
-----------------------	-------	--	-------

Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
------------------------	------	--	--

SUMA	18,57		
------	-------	--	--

E.A. Almadenes	16,42		16,09
----------------	-------	--	-------

E.A. Cieza			18,16
------------	--	--	-------

E.A. Ojós	2,87		2,90
-----------	------	--	------

E.A. Contraparada			4,54
-------------------	--	--	------

Azud Contraparada		0,00	
-------------------	--	------	--

Embalse de Santomera	0,00		
----------------------	------	--	--

Azarbe de Merancho			3,27
--------------------	--	--	------

Azarbe Puertas de Murcia			
--------------------------	--	--	--

Azarbe de Hurchillo			0,13
---------------------	--	--	------

E.A. Beniel			1,33
-------------	--	--	------

SUMA			
------	--	--	--

Azud de Orihuela			
------------------	--	--	--

Acequia Vieja de Almoradí			
---------------------------	--	--	--

Acequia de Callosa			
--------------------	--	--	--

Azud de Alfeitamí			
-------------------	--	--	--

Acequia Mayor de Almoradí			
---------------------------	--	--	--

Acequia de la Comuna			
----------------------	--	--	--

Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
-----------------------------	------	--	------

Canal Riegos de Levante MI			0,35
----------------------------	--	--	------

1ª Elevación Riegos Levante MI	0,02		0,02
--------------------------------	------	--	------

Azud de Guardamar		-0,26	0,00
-------------------	--	-------	------

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 05/01/2010 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
--	--------	-------	------	-------

Elevación Zona I		0,000	0,000	
------------------	--	-------	-------	--

Elevación Zona II		0,018	0,018	0,000
-------------------	--	-------	-------	-------

CPMI + Crevillente	0,212	0,000	0,212	0,024
--------------------	-------	-------	-------	-------

CPMD	0,000	0,000	0,000	0,000
------	-------	-------	-------	-------

Elevación de Ulea	0,000		0,000	
-------------------	-------	--	-------	--

Pedreira + Cartagena	0,073	0,129	0,202	0,000
----------------------	-------	-------	-------	-------

Total Consumos ATS			0,433	
--------------------	--	--	-------	--

Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			0,437	
---	--	--	-------	--

Descuento por aportaciones río Taibilla			0,000	
---	--	--	-------	--

Descuento por aportaciones pozos			0,000	
----------------------------------	--	--	-------	--

Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			0,437	
---	--	--	-------	--

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

	Hm ³	m ³ /s
--	-----------------	-------------------

Canal Principal Margen Izquierda	1,147	13,275
----------------------------------	-------	--------

Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000
--------------------------------	-------	-------

Canal del Campo de Cartagena	0,099	1,149
------------------------------	-------	-------

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

Pozos Peaje Subterranas	0,000
-------------------------	-------

Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
------------------------------------	-------

Pozos encomiendas Gestión	0,000
---------------------------	-------

Total Pozos	0,000
-------------	-------

APORTACIONES AL RIO (Hm ³)	
--	--

Sifón Orihuela al río	0,017
-----------------------	-------

Desagüe fondo La Pedreira	0,000
---------------------------	-------

PRECIPITACION ENTRE 05/01/2010 08:00 Y 06/01/2010 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	12,2		CU
Embalse de la Fuensanta	1,0	2,0	NU
Taibilla (azud de derivación)	1,5		NU
Embalse del Cenajo	0,5	0,3	NU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	1,5	2,0	NU
Embalse de Camarillas	0,1		NU
Yecla	1,5		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,2		DE
Embalse de Argos	0,5	2,0	NU
Embalse de Alfonso XIII	0,1		CU
Azud de Ojós	0,1		NU
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	0,0		NU
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,1		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,2		DE
Embalse de Santomera	0,0		DE
Embalse de La Pedreira	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,1		DE
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,1		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 05/01/2010 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 06/01/2010 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 06/01/2010 en m3/s