



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 01/01/2010

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	50,422	24	3,400	3,849	0,449	15,436	7
TALAVE	35	23,645	68	1,753	2,989	1,236	9,498	27
CENAJO	437	147,383	34	0,424	0,511	0,087	68,820	16
CAMARILLAS	36	10,808	30	0,416	1,237	0,821	7,331	20
ALFONSO XIII	22	3,587	17	0,024	0,024	0,000	6,210	29
SANTOMERA	26	1,947	7	0,000	0,000	0,000	1,959	7
LA PEDRERA	246	77,889	32	0,404	0,496	0,092	73,448	30
ALGECIRAS	45	6,481	15	0,000	0,000	0,000	5,279	12
SUMAS	1.057	322,162	30	6,421	6,925	0,504	187,981	18
Cuenca		235,954	22		5,866	0,243	97,368	9
Trasvase ⁽¹⁾		86,208	8		1,059	0,261	90,613	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 396,846 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MUY FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,540	82	-0,008	0,000	0,008	10,516	82
ARGOS	10	6,886	69	0,048	0,057	0,009	7,495	75
LA CIERVA	7	3,397	47	0,000	0,000	0,000	3,209	44
VALDEINFIERNO	13	1,681	13	-0,013	0,000	0,013	1,505	11
PUENTES	26	1,963	8	0,027	0,027	0,000	2,847	11
ANCHURICAS	6	6,297	101	-0,076	0,664	0,740	5,392	86
TAIBILLA	9	3,253	36	0,005	0,056	0,051	4,167	46
TOTALES	1.141	356,179	31	6,404			223,112	20

Nota.- Se pasan 0,496 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

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

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
--------------------	----	----	----

Canal de Hellín	0,20		0,20
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,97
Embalse de Camarillas	9,51		9,59
Embalse de Alfonso XIII	0,00		
SUMA	10,51		

E.A. Almadenes	9,92		9,19
E.A. Cieza			10,74
E.A. Ojós	2,93		2,95
E.A. Contraparada			4,54
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			2,78
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,09
E.A. Beniel			1,66
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 01/01/2010 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,139	0,027	0,166	0,029
CPMD	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedreira + Cartagena	0,093	0,000	0,093	0,000

Total Consumos ATS	0,259
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%	0,261
Descuento por aportaciones río Taibilla	0,000
Descuento por aportaciones pozos	0,000
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial	0,261

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

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,706	8,177
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,000	0,000

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

Pozos Peaje Subterráneas	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	0,016
Desagüe fondo La Pedreira	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		NU
Embalse de la Fuensanta	0,0		NU
Taibilla (azud de derivación)	0,4		NU
Embalse del Cenajo	0,0		NU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		NU
Embalse de Camarillas	0,0		NU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		NU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		NU
Azud de Ojós	0,0		NU
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
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	0,0		DE
Embalse de La Pedreira	0,0		NU
Embalse de Crevillente	0,0		DE
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 01/01/2010 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 02/01/2010 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 02/01/2010 en m3/s