



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 14/02/2010

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	102,247	49	0,382	1,419	1,037	36,555	17
TALAVE	35	17,887	51	-0,068	0,580	0,648	23,101	66
CENAJO	437	189,130	43	1,070	1,156	0,086	113,402	26
CAMARILLAS	36	21,391	60	0,215	0,690	0,475	20,396	57
ALFONSO XIII	22	5,031	23	0,055	0,055	0,000	7,110	33
SANTOMERA	26	2,076	8	0,000	0,000	0,000	2,011	8
LA PEDRERA	246	103,316	42	-0,141	0,000	0,141	79,502	32
ALGECIRAS	45	9,008	20	0,023	0,023	0,000	5,591	13
SUMAS	1.057	450,086	43	1,538	2,217	0,679	287,668	27
Cuenca		360,953	34		2,209	0,163	187,836	18
Trasvase ⁽¹⁾		89,133	9		0,008	0,516	99,832	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 428,037 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,100	79	-0,007	0,000	0,007	9,721	76
ARGOS	10	7,654	76	-0,010	0,136	0,146	7,696	77
LA CIERVA	7	3,544	49	0,003	0,005	0,002	3,291	45
VALDEINFIERNO	13	1,681	13	0,012	0,013	0,001	1,455	11
PUENTES	26	3,529	14	0,031	0,031	0,000	2,575	10
ANCHURICAS	6	5,287	85	0,014	0,467	0,453	5,073	81
TAIBILLA	9	3,557	39	0,034	0,051	0,017	4,820	53
TOTALES	1.141	485,438	43	1,613			322,299	28

Nota.- Se pasan 0,023 hm3 de Camarillas a Algeciras.Existencias Entrepeñas y Buendía = 687,004 Hm3.

⁽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	1,00		0,78
Embalse de Camarillas	5,50		6,44
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	6,50		

E.A. Almadenes	7,00		7,07
E.A. Cieza			7,37
E.A. Ojós	2,33		2,26
E.A. Contraparada			3,87
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			2,22
Azarbe Puertas de Murcia			0,30
Azarbe de Hurchillo			0,04
E.A. Beniel			0,95
SUMA			3,51

Azud de Orihuela		-0,55	
Acequia Vieja de Almoradí			0,72
Acequia de Callosa			1,12
Azud de Alfeitamí		-0,05	
Acequia Mayor de Almoradí			1,11
Acequia de la Comuna			0,14
Elevación Riegos Levante MD	0,02		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,05
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,02		0,02
Azud de Guardamar		0,00	0,03

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 14/02/2010 (Hm ³)				
--	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,300	0,000	0,300	0,021
CPMD	0,090	0,069	0,159	0,013
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedrerá + Cartagena	0,040	0,101	0,141	0,000

Total Consumos ATS			0,600	
Total Consumos del Traspase mayorados en 1%			0,606	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,044	
Descuento por aportaciones pozos			0,045	
Total Consumos del Traspase en el Parte Oficial			0,516	

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

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,339	3,919
Canal Principal Margen Derecha	0,196	2,265
Canal del Campo de Cartagena	0,076	0,880

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

Pozos Peaje Subterráneas	0,045
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Total Pozos	0,045

APORTACIONES AL RIO (Hm ³)	
--	--

Sifón Orihuela al río	0,017
Desagüe fondo La Pedrerá	0,000

PRECIPITACION ENTRE 14/02/2010 08:00 Y 15/02/2010 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CU
Embalse de la Fuensanta	10,0	4,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	2,6		CU
Embalse del Cenajo	2,6	3,0	CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	3,8	4,0	LL
Embalse de Camarillas	1,2	2,0	CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	2,2	3,0	CH
Embalse de Alfonso XII	1,5	3,0	CU
Azud de Ojós	0,5	2,0	LL
Embalse de Mayés	1,0	2,0	CH
Embalse de la Cierva	1,3	6,0	CH
Embalse de Valdeinfierno	10,5	8,0	CH
Embalse de Puentes	4,2	6,0	CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	1,2	2,0	CU
Embalse de La Pedrerá	2,5		LL
Embalse de Crevillente	1,2	2,0	CU
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	2,8		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 14/02/2010 en m³/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 15/02/2010 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 15/02/2010 en m³/s