



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
CENAO	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	Om	Hi	Oi
Canal de Hellín	0,20	0,20	
Embalse del Cenajo	1,00	0,78	
Embalse de Camarillas	5,50	6,44	
Embalse de Alfonso XIII	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 Alfeitatamí		-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 (Hm³)

	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	
Pedrera + Cartagena	0,040	0,101	0,141	0,000
Total Consumos ATS	0,600			
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%	0,606			
Descuento por aportaciones río Taibilla	0,044			
Descuento por aportaciones pozos	0,045			
Total Consumos del Trasvase 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 (Hm³)

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

APORTACIONES AL RIO (Hm³)

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

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

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m ²	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 Pedrera	2,5		LL
Embalse de Crevillente	1,2	2,0	CU
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	2,8		DE

NI = NIEVA

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

-- = NO SUMINISTRADO

Om: caudal medio diario del dia 14/02/2010 en m³/s

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

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 15/02/2010 en m³/s