



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 15/02/2010

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	102,191	49	-0,056	1,301	1,357	36,972	18
TALAVE	35	17,819	51	-0,068	0,580	0,648	23,799	68
CENAO	437	190,404	44	1,274	1,365	0,091	114,516	26
CAMARILLAS	36	21,605	60	0,214	0,664	0,450	20,080	56
ALFONSO XIII	22	5,100	24	0,069	0,069	0,000	7,128	33
SANTOMERA	26	2,082	8	0,006	0,006	0,000	2,011	8
LA PEDRERA	246	103,527	42	0,211	0,225	0,014	79,560	32
ALGECIRAS	45	9,101	20	0,093	0,094	0,001	5,591	13
SUMAS	1.057	451,829	43	1,743	1,980	0,237	289,657	27
Cuenca		362,773	34		1,972	0,152	189,190	18
	Trasvase ⁽¹⁾	89,056	9		0,008	0,085	100,467	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 427,816 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,092	79	-0,008	0,000	0,008	9,714	76
ARGOS	10	7,643	76	-0,011	0,136	0,147	7,696	77
LA CIERVA	7	3,548	49	0,004	0,005	0,001	3,287	45
VALDEINFIERNO	13	1,694	13	0,013	0,013	0,000	1,455	11
PUENTES	26	3,544	14	0,015	0,016	0,001	2,538	10
ANCHURICAS	6	5,377	86	0,090	0,484	0,394	4,725	76
TAIBILLA	9	3,604	40	0,047	0,065	0,018	4,825	53
TOTALES	1.141	487,331	43	1,893			323,897	28

Nota.- Se pasan 0,225 y 0,094 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	Om	Hi	Oi
Canal de Hellín	0,20	0,20	
Embalse del Cenajo	1,06	0,78	
Embalse de Camarillas	5,20	6,41	
Embalse de Alfonso XIII	0,00		
SUMA	6,26		
E.A. Almadenes	6,96	6,29	
E.A. Cieza		8,00	
E.A. Ojós	2,25	2,21	
E.A. Contraparada		4,31	
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		
Azarde Merancho		2,57	
Azarde Puertas de Murcia		0,00	
Azarde de Hurchillo		0,04	
E.A. Beniel		2,66	
SUMA		5,27	
Azud de Orihuela		-0,15	
Acequia Vieja de Almoradí		0,84	
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí		-0,10	
Acequia Mayor de Almoradí		1,30	
Acequia de la Comuna		0,24	
Elevación Riegos Levante MD	0,00	0,00	
Canal Riegos de Levante MI		0,05	
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,02	0,02	
Azud de Guardamar		0,05	0,06

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 15/02/2010 (Hm³)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,096	0,022	0,118	0,010
CPMD	0,020	0,021	0,041	0,002
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedrera + Cartagena	0,014	0,000	0,014	0,000
Total Consumos ATS		0,173		
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%		0,175		
Descuento por aportaciones río Taibilla		0,044		
Descuento por aportaciones pozos		0,045		
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial		0,085		

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,358	4,146
Canal Principal Margen Derecha	0,137	1,582
Canal del Campo de Cartagena	0,000	0,000

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	0,005
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 15/02/2010 08:00 Y 16/02/2010 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m ²	Horas	
Central de Miller	10,2		NI
Embalse de la Fuensanta	14,0	10,0	NI
Taibilla (azud de derivación)	6,2		CU
Embalse del Cenajo	7,3	14,0	CU
Liétor	18,0		DE
Embalse del Talave	12,3	24,0	NI
Embalse de Camarillas	5,5	10,0	CU
Yecla	5,4		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	1,5	10,0	CU
Embalse de Alfonso XII	6,6	12,0	CU
Azud de Ojós	7,0	24,0	CU
Embalse de Mayés	7,0	10,0	CU
Embalse de la Cierva	7,5	13,0	CH
Embalse de Valdeinfierro	5,0	8,0	CH
Embalse de Puentes	5,6	7,0	CH
Lorca (casco urbano)	3,5		DE
Murcia (Guadalupe)	8,1		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	5,0	6,0	CU
Embalse de La Pedrera	5,6		CH
Embalse de Crevillente	1,6	4,0	CU
Almoradí	7,0		DE
San Javier (Academia General)	3,2		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 15/02/2010 en m³/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 16/02/2010 en m.

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 16/02/2010 en m³/s