



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 21/01/2010

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	95,129	45	0,619	1,690	1,071	14,195	7
TALAVE	35	19,899	57	-0,449	0,789	1,238	7,019	20
CENAO	437	164,411	38	1,093	1,179	0,086	83,504	19
CAMARILLAS	36	18,005	50	0,084	1,241	1,157	9,991	28
ALFONSO XIII	22	3,879	18	0,041	0,042	0,001	6,646	31
SANTOMERA	26	2,058	8	-0,006	0,000	0,006	2,011	8
LA PEDRERA	246	98,508	40	0,735	0,815	0,080	77,773	32
ALGECIRAS	45	7,670	17	0,118	0,119	0,001	5,453	12
SUMAS	1.057	409,559	39	2,235	2,632	0,397	206,592	20
Cuenca		315,148	30		2,542	0,233	117,809	11
	Trasvase ⁽¹⁾	94,411	9		0,090	0,164	88,783	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 454,236 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,364	81	-0,032	0,000	0,032	10,388	81
ARGOS	10	7,814	78	0,021	0,060	0,039	7,675	76
LA CIERVA	7	3,441	47	0,000	0,000	0,000	3,222	44
VALDEINFIERNO	13	1,518	12	-0,012	0,000	0,012	1,530	12
PUENTES	26	2,810	11	0,025	0,025	0,000	3,082	12
ANCHURICAS	6	6,036	97	-0,126	0,610	0,736	5,263	84
TAIBILLA	9	3,248	36	-0,040	0,047	0,087	4,333	48
TOTALES	1.141	444,790	39	2,071			242,085	21

Nota.- Se pasan 0,815 y 0,119 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	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,20		0,20
Embalse del Cenajo	1,00		0,86
Embalse de Camarillas	13,40		11,32
Embalse de Alfonso XIII	0,00		
SUMA	14,40		
E.A. Almadenes	13,30		11,64
E.A. Cieza			12,97
E.A. Ojós	2,81		2,82
E.A. Contraparada			4,31
Azud Contraparada		0,15	
Embalse de Santomera	0,07		
Azarbe de Merancho			1,42
Azarbe Puertas de Murcia			0,12
Azarbe de Hurchillo			0,09
E.A. Beniel			3,03
SUMA			4,66
Azud de Orihuela		-0,38	
Acequia Vieja de Almoradí			1,52
Acequia de Callosa			1,88
Azud de Alfeitamí		-0,19	
Acequia Mayor de Almoradí			0,07
Acequia de la Comuna			0,13
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,00	0,01

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 21/01/2010 (Hm³)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,146	0,031	0,177	0,019
CPMD	0,008	0,006	0,014	0,004
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedrera + Cartagena	0,062	0,019	0,081	0,000
Total Consumos ATS			0,272	
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			0,275	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,066	
Descuento por aportaciones pozos			0,045	
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			0,164	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	1,037	12,001
Canal Principal Margen Derecha	0,137	1,589
Canal del Campo de Cartagena	0,020	0,228

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	0,026
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 21/01/2010 08:00 Y 22/01/2010 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m ²	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		CC
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		DE
Embalse de Camarillas	0,0		CC
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CC
Embalse de Alfonso XII	0,0		CC
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		CC
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 Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		DE
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,0		DE

NI = NIEVA

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del dia 21/01/2010 en m³/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 22/01/2010 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 22/01/2010 en m³/s