



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 24/03/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	37,807	18	-0,385	0,781	1,166	9,617	5
TALAVE	35	15,312	44	0,000	0,302	0,302	9,909	28
CENAO	437	154,386	35	1,055	1,167	0,112	57,036	13
CAMARILLAS	36	17,942	50	0,083	0,413	0,330	10,392	29
ALFONSO XIII	22	6,582	30	-0,016	0,000	0,016	3,838	18
SANTOMERA	26	2,006	8	0,000	0,000	0,000	2,310	9
LA PEDRERA	246	102,472	42	-0,282	0,001	0,283	77,312	31
ALGECIRAS	45	9,125	20	0,000	0,000	0,000	5,221	12
SUMAS	1.057	345,632	33	0,455	1,195	0,740	175,635	17
Cuenca		247,336	23		1,186	0,236	76,667	7
	Trasvase⁽¹⁾	98,296	10		0,009	0,504	98,968	10

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 350,325 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,221	80	-0,087	0,000	0,087	8,421	66
ARGOS	10	7,675	76	0,000	0,043	0,043	7,632	76
LA CIERVA	7	3,229	44	0,000	0,000	0,000	3,105	43
VALDEINFIERNO	13	1,568	12	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,290	9	-0,099	0,000	0,099	1,864	7
ANCHURICAS	6	4,562	73	-0,026	0,272	0,298	5,668	91
TAIBILLA	9	5,705	63	0,045	0,047	0,002	3,705	41
TOTALES	1.141	380,882	33	0,288			206,579	18

Nota.- Se pasan 0,001 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

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Oi
Canal de Hellín	0,00	0,00	
Embalse del Cenajo	1,29	0,94	
Embalse de Camarillas	3,81	3,51	
Embalse de Alfonso XIII	0,19		
SUMA	5,29		
E.A. Almadenes	5,23	4,60	
E.A. Cieza		3,89	
E.A. Ojós	1,65	1,64	
E.A. Contraparada		2,80	
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		
Azarbe de Merancho		0,02	
Azarbe Puertas de Murcia		0,05	
Azarbe de Hurchillo		0,12	
E.A. Beniel		0,70	
SUMA		0,89	
Azud de Orihuela		-0,75	
Acequia Vieja de Almoradí		0,93	
Acequia de Callosa		0,40	
Azud de Alfeitatamí		-0,60	
Acequia Mayor de Almoradí		0,00	
Acequia de la Comuna		0,00	
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		-0,35	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 24/03/2009 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,066	0,000	0,066	0,000
Canal Principal Margen Derecha	0,040	0,126	0,166	0,004
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,017	0,266	0,283	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,515	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 24/03/2009 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,115
Canal Principal Margen Derecha	0,171
Canal del Campo de Cartagena	0,305

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 24/03/2009 (Hm3)

Pozos de peaje	0,016
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,016

Sifón Orihuela al río	0,011
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 24/03/2009 08:00 Y 25/03/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	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		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		DE
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CC
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CC
Azud de Ojós	0,0		CC
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinfierro	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		CU
Embalse de La Pedrera	0,0		CC
Embalse de Crevillente	0,0		CU
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 24/03/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 25/03/2009 en m.

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 25/03/2009 en m3/s