



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 21/04/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	28,978	14	-0,087	0,496	0,583	14,586	7
TALAVE	35	14,840	43	-0,215	0,434	0,649	20,608	59
CENAO	437	181,934	42	0,584	0,685	0,101	61,050	14
CAMARILLAS	36	16,460	46	-0,334	0,651	0,985	16,669	46
ALFONSO XIII	22	8,410	39	0,018	0,031	0,013	3,755	17
SANTOMERA	26	2,222	8	-0,006	0,000	0,006	2,252	9
LA PEDRERA	246	100,152	41	0,351	0,406	0,055	76,333	31
ALGECIRAS	45	11,448	26	0,162	0,162	0,000	5,337	12
SUMAS	1.057	364,444	34	0,474	1,066	0,592	200,590	19
Cuenca		278,323	26		1,056	0,192	77,897	7
	Trasvase ⁽¹⁾	86,121	8		0,010	0,400	122,693	12

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 369,366 hm³

TENDENCIA: BAJADA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,484	82	-0,040	0,003	0,043	7,136	56
ARGOS	10	7,782	77	-0,021	0,065	0,086	7,127	71
LA CIERVA	7	3,428	47	0,000	0,003	0,003	2,875	39
VALDEINFIERNO	13	1,593	12	-0,013	0,000	0,013	0,549	4
PUENTES	26	2,587	10	0,123	0,124	0,001	0,597	2
ANCHURICAS	6	5,544	89	0,138	0,447	0,309	6,031	97
TAIBILLA	9	6,107	67	-0,006	0,045	0,051	3,662	40
TOTALES	1.141	401,969	35	0,654			228,567	20

Nota.- Se pasan 0,406 y 0,162 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	0,60		0,60
Embalse del Cenajo	1,18		0,95
Embalse de Camarillas	11,40		11,19
Embalse de Alfonso XIII	0,15		
SUMA	12,73		
E.A. Almadenes	12,53		11,26
E.A. Cieza			10,70
E.A. Ojós	1,49		1,53
E.A. Contraparada			3,48
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07		
Azarbe de Merancho			1,32
Azarbe Puertas de Murcia			0,05
Azarbe de Hurchillo			0,12
E.A. Beniel			1,00
SUMA			2,49
Azud de Orihuela		-0,42	
Acequia Vieja de Almoradí			0,00
Acequia de Callosa			0,77
Azud de Alfeitatamí		-0,24	
Acequia Mayor de Almoradí			1,19
Acequia de la Comuna			0,14
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,14
1ª Elevación Riegos Levante MI	1,81		1,25
Azud de Guardamar		-0,30	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 21/04/2009 (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	0,264	0,069	0,333	0,033
Canal Principal Margen Derecha	0,002	0,007	0,009	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,054	0,001	0,055	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,397	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 21/04/2009 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,840
Canal Principal Margen Derecha	0,171
Canal del Campo de Cartagena	0,001

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 21/04/2009 (Hm3)

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

Sifón Orihuela al río	0,019
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 21/04/2009 08:00 Y 22/04/2009 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		DE
Embalse de Alfonso XIII	0,0		DE
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
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 21/04/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 22/04/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 22/04/2009 en m3/s