



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 27/04/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	30,105	14	0,000	0,687	0,687	18,282	9
TALAVE	35	10,787	31	-0,840	0,327	1,167	19,592	56
CENAO	437	185,435	42	0,584	0,689	0,105	61,994	14
CAMARILLAS	36	14,029	39	-0,611	1,203	1,814	20,699	58
ALFONSO XIII	22	8,675	40	0,020	0,033	0,013	3,741	17
SANTOMERA	26	2,199	8	-0,006	0,000	0,006	2,240	8
LA PEDRERA	246	103,808	42	0,703	0,853	0,150	75,929	31
ALGECIRAS	45	11,761	26	0,138	0,138	0,000	4,852	11
SUMAS	1.057	366,799	35	-0,012	1,085	1,097	207,329	20
Cuenca		283,853	27		1,079	0,579	82,057	8
	Trasvase ⁽¹⁾	82,946	8		0,006	0,518	125,272	12

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 369,922 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,444	82	-0,016	0,000	0,016	6,947	54
ARGOS	10	7,718	77	-0,010	0,076	0,086	7,002	70
LA CIERVA	7	3,400	47	-0,004	0,003	0,007	2,827	39
VALDEINFIERNO	13	1,543	12	-0,012	0,000	0,012	0,549	4
PUENTES	26	2,798	11	-0,037	0,006	0,043	0,462	2
ANCHURICAS	6	5,325	85	-0,038	0,339	0,377	5,406	87
TAIBILLA	9	5,998	66	-0,026	0,039	0,065	3,695	41
TOTALES	1.141	404,025	35	-0,155			234,217	21

Nota.- Se pasan 0,853 y 0,138 hm³ de Camarillas a La Pedrera y Algeciras. Existencias Entrepeñas y Buendia = 596,191 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	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,60		0,60
Embalse del Cenajo	1,23		1,03
Embalse de Camarillas	21,00		21,49
Embalse de Alfonso XIII	0,15		
SUMA	22,38		
E.A. Almadenes	20,69		21,75
E.A. Cieza			20,38
E.A. Ojós	2,96		3,91
E.A. Contraparada			3,14
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07		
Azarbe de Merancho		0,39	
Azarbe Puertas de Murcia		0,36	
Azarbe de Hurchillo		0,12	
E.A. Beniel		0,71	
SUMA		1,58	
Azud de Orihuela		-0,70	
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa		0,00	
Azud de Alfeitatamí		-0,60	
Acequia Mayor de Almoradí			0,97
Acequia de la Comuna		0,00	
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,05
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,19		1,00
Azud de Guardamar		-0,36	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 27/04/2009 (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	0,180	0,180	0,360	0,026
Canal Principal Margen Derecha	0,001	0,002	0,003	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,036	0,114	0,150	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,513	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 27/04/2009 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	1,299
Canal Principal Margen Derecha	0,140
Canal del Campo de Cartagena	0,112

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 27/04/2009 (Hm3)

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

Sifón Orihuela al río	0,012
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 27/04/2009 08:00 Y 28/04/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		NU
Embalse de la Fuensanta	0,0		NU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		NU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		NU
Embalse de Camarillas	0,0		NU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		NU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		NU
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 27/04/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 28/04/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 28/04/2009 en m3/s