



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 28/04/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	30,105	14	0,000	0,588	0,588	18,382	9
TALAVE	35	10,936	31	0,149	1,272	1,123	18,473	53
CENAJO	437	185,921	43	0,486	0,592	0,106	62,151	14
CAMARILLAS	36	13,306	37	-0,723	1,178	1,901	21,796	61
ALFONSO XIII	22	8,716	40	0,041	0,053	0,012	3,741	17
SANTOMERA	26	2,199	8	0,000	0,000	0,000	2,240	8
LA PEDRERA	246	104,441	42	0,633	0,799	0,166	75,756	31
ALGECIRAS	45	11,786	26	0,025	0,025	0,000	4,830	11
SUMAS	1.057	367,410	35	0,611	1,972	1,361	207,369	20
Cuenca		283,877	27		0,705	0,681	82,261	8
Trasvase ⁽¹⁾		83,533	8		1,267	0,680	125,108	12

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 370,14 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,428	82	-0,016	0,000	0,016	6,916	54
ARGOS	10	7,696	77	-0,022	0,041	0,063	6,973	69
LA CIERVA	7	3,393	47	-0,007	0,000	0,007	2,817	39
VALDEINFIERNO	13	1,530	12	-0,013	0,000	0,013	0,549	4
PUENTES	26	2,736	11	-0,062	0,000	0,062	0,439	2
ANCHURICAS	6	5,292	85	-0,033	0,336	0,369	5,415	87
TAIBILLA	9	5,966	66	-0,032	0,033	0,065	3,703	41
TOTALES	1.141	404,451	35	0,426			234,181	21

Nota.- Se pasan 0,799 y 0,025 hm³ de Camarillas a La Pedrera y Algeciras.Existencias Entrepeñas y Buendía = 595,695 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

PRECIPITACION ENTRE 28/04/2009 08:00 Y 29/04/2009 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
--------------------	----	----	----

Canal de Hellín	0,60		0,60
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,23		1,01
Embalse de Camarillas	22,00		14,25
Embalse de AlfonsoXIII	0,15		
SUMA	23,38		

E.A. Almadenes	22,36		22,40
E.A. Cieza			20,73
E.A. Ojós	3,88		3,94
E.A. Contraparada			4,09
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			0,15
Azarbe Puertas de Murcia			0,20
Azarbe de Hurchillo			0,16
E.A. Beniel			0,69
SUMA			1,20

Azud de Orihuela		-0,80	
Acequia Vieja de Almoradí			0,55
Acequia de Callosa			0,17
Azud de Alfeitamí		-0,54	
Acequia Mayor de Almoradí			1,01
Acequia de la Comuna			0,10
Elevación Riegos Levante MD	0,04		0,35
Canal Riegos de Levante MI			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,24		0,18
Azud de Guardamar		-0,30	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 28/04/2009 (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	0,198	0,200	0,398	0,022
Canal Principal Margen Derecha	0,036	0,074	0,110	0,007
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,042	0,124	0,166	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,674	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 28/04/2009 (Hm3)
--

Canal Principal Margen Izquierda	1,280
Canal Principal Margen Derecha	0,142
Canal del Campo de Cartagena	0,113

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 28/04/2009 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,013
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/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

LL = LLUEVE

CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO

UN = NUBOSO

CD = CASI DESPEJADO

DE = DESPEJADO

CH = CHISPEA

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 28/04/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 29/04/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 29/04/2009 en m3/s