



**CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO**

Datos en hm³

Parte del día 29/04/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	30,135	14	0,030	0,720	0,690	18,482	9
TALAVE	35	11,571	33	0,635	1,714	1,079	17,413	50
CENAJO	437	186,504	43	0,583	0,691	0,108	62,308	14
CAMARILLAS	36	12,600	35	-0,706	1,195	1,901	22,440	63
ALFONSO XIII	22	8,736	40	0,020	0,033	0,013	3,741	17
SANTOMERA	26	2,199	8	0,000	0,000	0,000	2,234	8
LA PEDRERA	246	105,144	43	0,703	0,852	0,149	75,641	31
ALGECIRAS	45	11,786	26	0,000	0,000	0,000	4,728	11
SUMAS	1.057	368,675	35	1,265	2,584	1,319	206,987	20
Cuenca		284,235	27		1,021	0,663	82,036	8
Trasvase ⁽¹⁾		84,440	8		1,563	0,656	124,951	12

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 370,636 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,420	82	-0,008	0,000	0,008	6,910	54
ARGOS	10	7,675	76	-0,021	0,012	0,033	6,953	69
LA CIERVA	7	3,407	47	0,014	0,014	0,000	2,809	39
VALDEINFIERNO	13	1,518	12	-0,012	0,000	0,012	0,549	4
PUENTES	26	2,662	10	-0,074	0,000	0,074	0,435	2
ANCHURICAS	6	5,150	82	-0,142	0,231	0,373	5,463	87
TAIBILLA	9	5,941	65	-0,025	0,039	0,064	3,709	41
TOTALES	1.141	405,448	36	0,997			233,815	20

Nota.- Se pasan 0,852 hm³ de Camarillas a La Pedrera. Existencias Entrepeñas y Buendía = 593,596 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 29/04/2009 08:00 Y 30/04/2009 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,60		0,60
Embalse del Cenajo	1,24		1,00
Embalse de Camarillas	22,00		21,80
Embalse de AlfonsoXIII	0,15		
SUMA	23,39		

E.A. Almadenes	22,42		26,49
E.A. Cieza			18,14
E.A. Ojós	3,74		3,82
E.A. Contraparada			3,48
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			0,42
Azarbe Puertas de Murcia			0,15
Azarbe de Hurchillo			0,28
E.A. Beniel			0,97
SUMA			1,82

Azud de Orihuela		-0,80	
Acequia Vieja de Almoradí			0,42
Acequia de Callosa			0,13
Azud de Alfeitamí		-0,60	
Acequia Mayor de Almoradí			1,03
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	0,14		1,00
Azud de Guardamar		-0,30	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 29/04/2009 (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	0,171	0,194	0,365	0,019
Canal Principal Margen Derecha	0,043	0,093	0,136	0,007
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,043	0,106	0,149	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,650	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 29/04/2009 (Hm3)	
Canal Principal Margen Izquierda	1,295
Canal Principal Margen Derecha	0,143
Canal del Campo de Cartagena	0,114

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 29/04/2009 (Hm3)	
Pozos de peaje	0,000
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,000

Sifón Orihuela al río	0,011
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		NU
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 Valdeinferno	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 día 29/04/2009 en m3/s
 Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 30/04/2009 en m.
 Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 30/04/2009 en m3/s