



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA  
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 28/04/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	7,756	4	-0,026	0,449	0,475	10,820	5
TALAVE	35	21,522	62	0,148	1,228	1,080	9,857	28
CENAJO	437	74,437	17	0,533	0,620	0,087	68,991	16
CAMARILLAS	36	26,601	74	0,557	1,080	0,523	10,050	28
ALFONSO XIII	22	5,144	24	0,000	0,017	0,017	3,385	16
SANTOMERA	26	2,531	10	0,007	0,007	0,000	2,304	9
LA PEDRERA	246	82,864	34	0,000	0,128	0,128	62,717	25
ALGECIRAS	45	7,591	17	0,089	0,089	0,000	2,392	5
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>228,446</b>	<b>22</b>	<b>1,308</b>	<b>1,846</b>	<b>0,538</b>	<b>170,516</b>	<b>16</b>
<b>Cuenca</b>		<i>103,358</i>	<i>10</i>		<i>0,946</i>	<i>0,104</i>	<i>88,404</i>	<i>8</i>
<b>Trasvase *</b>		<i>125,088</i>	<i>12</i>		<i>0,900</i>	<i>0,434</i>	<i>82,112</i>	<i>8</i>

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 190,528 hm3

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,218	2	0,000	0,000	0,000	0,433	3
ARGOS	10	7,632	76	0,031	0,074	0,043	5,791	58
LA CIERVA	7	2,913	40	0,000	0,000	0,000	1,873	26
VALDEINFIERNO	13	0,788	6	-0,025	0,000	0,025	0,000	0
PUENTES	26	1,516	6	0,000	0,052	0,052	0,437	2
ANCHURICAS	6	5,358	86	-0,029	0,155	0,184	5,805	93
TAIBILLA	9	4,402	48	0,064	0,077	0,013	4,853	53
<b>TOTALES</b>	<b>1.141</b>	<b>251,273</b>	<b>22</b>	<b>1,349</b>			<b>189,708</b>	<b>17</b>

Nota.- Se pasan 0,128 y 0,089 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras

\* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva, a los pozos del SCRATS y la reserva consolidada de M.C. Taibilla.



## CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

## COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

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

Canal de Hellín	0,16		0,16
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,63
Embalse de Camarillas	6,05		6,96
Embalse de AlfonsoXIII	0,20		0,20
SUMA	7,25		7,79

E.A. Almadenes	8,66		7,30
E.A. Cieza			9,93
E.A. Ojós	1,40		1,45
E.A. Contraparada			1,29
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			2,60
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			4,31
E.A. Beniel			2,35
SUMA			

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD			0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI			0,00
Azud de Guardamar		-1,76	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 28/04/2007 (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	0,224	0,000	0,224	0,018
Canal Principal Margen Derecha	0,091	0,065	0,156	0,006
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,052	0,075	0,127	0,000
Crevillente		0,000	0,000	

TOTAL CONSUMO 0,507

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 28/04/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,407
Canal Principal Margen Derecha	0,252
Canal del Campo de Cartagena	0,083

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 28/04/2007 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,019
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,060
Total Pozos	0,079

Sifón Orihuela al río	0,004
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

## PRECIPITACION ENTRE 28/04/2007 08:00 Y 29/04/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	8,0		DE
Embalse de la Fuensanta	22,0	2,0	DE
Taibilla (azud de derivación)	8,4		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	10,6		DE
Embalse del Talave	9,7	5,0	DE
Embalse de Camarillas	7,3	5,0	CU
Yecla	13,6		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)			DE
Embalse de Argos	7,2	3,0	DE
Embalse de Alfonso XIII	7,0	2,0	CU
Azud de Ojós	5,0	4,0	DE
Embalse de Mayés	5,5	2,0	DE
Embalse de la Cierva	7,2	2,5	DE
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)			DE
Murcia (Plaza Fontes)			DE
Embalse de Santomera	6,0	2,0	DE
Embalse de La Pedrera	17,0		CC
Embalse de Crevillente	1,0	1,0	DE
Almoradí			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 28/04/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 29/04/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 29/04/2007 en m3/s