



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

**Parte del día 01/04/2003**

EMBALSES	CAPACIDAD (hm <sup>3</sup> )	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	32,10	15	-0,13	0,47	0,60	25,55	12
TALAVE	35	12,26	35	-0,29	1,01	1,30	13,54	39
CENAJO	437	72,65	17	0,63	0,07	0,04	75,33	17
CAMARILLAS	36	11,36	32	-0,08	0,09	1,47	14,53	40
ALFONSO XIII	22	3,34	15	0,01	0,01	0,00	3,82	17
SANTOMERA	26	2,15	8	0,00	0,00	0,00	2,63	10
LA PEDRERA	246	69,08	28	-0,33	0,11	0,44	140,68	57
ALGECIRAS	45	5,06	11	0,09	0,09	0,00	1,44	3
<b>SUMAS</b>	1.057	208,00	20	-0,10	1,65	1,75	277,52	26
Cuenca		130,18	12		0,90	0,19	125,65	12
Trasvase *		77,82	8		0,75	1,56	151,87	14

**TENDENCIA: ESTABILIZADA**

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 276,10 hm<sup>3</sup>**

EMBALSES	CAPACIDAD (hm <sup>3</sup> )	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,36	49	0,00	0,00	0,00	1,41	11
ARGOS	10	7,23	72	0,01	0,02	0,01	7,96	80
LA CIERVA	7	1,52	22	-0,01	0,00	0,01	2,61	37
VALDEINFIERNO	13	0,55	4	0,00	0,00	0,00	0,79	6
PUENTES	26	0,51	2	0,00	0,02	0,02	1,39	5
ANCHURICAS	6	5,22	87	0,00	0,22	0,22	5,95	99
TAIBILLA	9	2,96	33	0,01	0,03	0,02	3,93	44
<b>TOTALES</b>	1.141	232,35	20	-0,09			301,56	26

Nota.- Se pasan 0,11 y 0,09 hm<sup>3</sup> de Camarillas a La Pedrera y Algeciras

\* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva.



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

**Datos del día 02/04/2003**

**PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.**

**PUNTOS DE MEDICION Q.A. Q.H.**

Embalse del Cenajo	0,50	0,50
Embalse de Camarillas	17,00	17,00
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00
<b>SUMA EMBALSES:</b>	<b>17,50</b>	<b>17,50</b>
Almadenes	16,84	15,70
E.Af. de Ojos	3,17	3,17
E.Af. Contraparada		
Presa Contraparada	m.	
Embalse de Santomera	0,00	0,00
<b>SUMA (Contrap. +Santonm.)</b>		
Azarbe de Merancho		0,00
Puertas de Murcia		0,00
Baniel		5,68
Azarbe de Hurchillo		0,93
Sifón de Orihuela	0,15	
Desagüe Fondo Pedrera	0,00	
<b>SUMA:</b>		<b>6,61</b>
Azud de Cox	-0,43 m.	
Azud de Alfetami	-0,07 m.	
Guardamar	-0,01 m.	0,00

**TOMAS Q.A. Q.H.**

Canal de Hellín	0,00	0,00
-----------------	------	------

**TRASVASE**

**ABASTECIMIENTO**

Canal Principal M. Izquierda	2,41
Consumo Trasvase Elev. Ulea	0,00
<b>TOTAL:</b>	<b>2,41</b>

**RIEGO**

Elevación Zona I	0,52
Canal Principal M. Izquierda	4,81
Canal Principal M. Derecha	3,03
Elevación Zona II	0,49
<b>TOTAL:</b>	<b>8,85</b>

**PEAJE**

Canal Principal M. Izquierda	0,15
Canal Principal M. Derecha	0,07
Elevación Zona II	0,00
<b>TOTAL:</b>	<b>0,22</b>

**VEGA BAJA**

Acequia Vieja de Almoradí	0,90
Acequia de Callosa	0,73
Acequia Mayor de Almoradí	1,41
Acequia de la Comuna	0,38
Elevación (toma) Riegos de Lev. M.D	0,00
Elevación (1ª) Riegos de Levante M.I.	0,00
Canal Riegos de Levante M.I. (toma)	0,00
Riegos de Levante M.I. (de azarbes)	0,00

**ESTACIONES**

ESTACIONES	PRECIPITACION mm/24 horas	tiempo
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	NIU
Embalse del Talave	0,0	NIU
Embalse de Camarillas	0,0	DE
Yeda	0,0	DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0	DE
Moratalla	0,0	DE
Embalse de Argos	0,0	DE
Embalse de Alfonso XIII	0,0	DE
Cieza (Los Almadenes)		--
Azud de Ojos	0,0	DE
Embalse de Mayés	0,0	DE
Embalse de la Clerva	0,0	DE
Embalse de Valdeinfleño	0,0	DE
Embalse de Puentes	0,0	DE
Lorca (casco urbano)	0,0	DE
Tolana (Presa del Paredón)		--
El Palmer	0,0	DE
Murcia (Gudalupe)	0,0	DE
Murcia (Plaza Fortes)	0,0	DE
Embalse de Santomera	0,0	CD
Orihuela	0,0	NIU
Embalse de La Pedrera	0,0	NIU
Embalse de Crevillente	0,0	NIU
Almoradí	0,0	NIU
San Javier (Academia General)	0,0	NIU

NI = NIEVA      CU = CUBIERTO      DE = DESPELADO  
 LL = LLUEVE      UN = NUBOSO      CH = CHISPEA  
 CC = CASI CUBIERTO      CD = CASI DESPELADO      -- = DATO NO SUMINISTRADO

CIEZA: Caudal a las 8 horas = 16,669 m3/seg.

Q.A.: Caudal medio del día anterior en m3/s

Q.H.: Caudal instantáneo a las ocho de hoy en m3/s