



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

Parte del día 12/04/2003

EMBALSES	CAPACIDAD (hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	30,67	15	-0,15	0,45	0,60	26,95	13
TALAVE	35	12,64	36	0,02	2,13	2,11	16,89	48
CENAJO	437	79,02	18	0,59	0,03	0,04	79,26	18
CAMARILLAS	36	12,28	34	-0,36	0,00	2,47	15,04	42
ALFONSO XIII	22	3,34	15	0,00	0,00	0,00	3,62	16
SANTOMERA	26	2,13	8	0,00	0,00	0,00	2,66	10
LA PEDRERA	246	64,94	26	-0,51	0,02	0,53	146,46	60
ALGECIRAS	45	5,95	13	0,00	0,00	0,00	3,24	7
<b>SUMAS</b>	1.057	210,97	20	-0,41	2,61	3,02	294,12	28
Cuenca		131,56	12		0,61	1,20	133,33	13
Trasvase *		79,41	8		2,00	1,82	160,79	15

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 274,21 hm3**

**TENDENCIA: BAJADA DEBIL**

EMBALSES	CAPACIDAD (hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,32	49	0,00	0,00	0,00	1,40	11
ARGOS	10	7,27	73	-0,02	0,00	0,02	7,94	79
LA CIERVA	7	1,59	23	0,03	0,04	0,01	2,93	42
VALDEINFIERNO	13	0,55	4	0,00	0,00	0,00	0,76	6
PUENTES	26	0,48	2	0,00	0,01	0,01	1,48	6
ANCHURICAS	6	5,22	87	0,00	0,18	0,18	5,65	94
TAIBILLA	9	3,05	34	0,00	0,02	0,02	4,21	47
<b>TOTALES</b>	1.141	235,45	21	-0,40			318,49	28

Nota. - Se pasan 0,02 hm3 de Camarillas a La Pedrera

\* 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 13/04/2003**

PUNTOS DE MEDICION		Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo	0,50	0,50	
Embalse de Camarillas	28,50	29,00	
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00	
<b>SUMA EMBALSES:</b>	<b>29,00</b>	<b>29,50</b>	
Almadenes	24,46	30,90	
EAL de Ojós	6,21	6,20	
<b>EAL Contraparada</b>		<b>4,26</b>	
Presa Contraparada	m.		
Embalse de Santonjera	0,00	0,00	
<b>SUMA (Contrap. + Santom.)</b>		<b>4,26</b>	
Azarbe de Merancho			
Puertas de Murcia			
Baniel			
Azarbe de Hurchillo			
Sifón de Ortuuela	0,16		
Desagüe Fondo Pedrera	0,00		
<b>SUMA:</b>			
Azud de Cox	m.		
Azud de Alketarni	m.		
Guardamar	m.		

Q.A.: Caudal medio del día anterior en m<sup>3</sup>/s

Q.H.: Caudal instantáneo a las ocho de hoy en m<sup>3</sup>/s

TOMAS	Q.A.	Q.H.
Canal de Heñin	1,06	1,06

**TRASVASE**

ABASTECIMIENTO		Q.A.	Q.H.
Canal Principal M. Izquierda	3,23		
Consumo Trasvase Elev. Ulea	0,00		
<b>TOTAL:</b>	<b>3,23</b>		

**RIEGO**

Elevación Zona I	0,00		
Canal Principal M. Izquierda	1,60		
Canal Principal M. Derecha	8,82		
Elevación Zona II	0,00		
<b>TOTAL:</b>	<b>10,42</b>		

**PEAJE**

Canal Principal M. Izquierda	0,18		
Canal Principal M. Derecha	0,31		
Elevación Zona II	0,00		
<b>TOTAL:</b>	<b>0,49</b>		

**VEGA BAJA**

Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Calbosa			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
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)			
Riegos de Levante M.I. (de azarbes)			

**PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.**

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	mmz	Horas	
Central de Miller	0,0		NU
Embalse de la Fuensanta	0,0		NU
Talbilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Llétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		DE
Embalse de Camarillas	0,0		NU
Yecia	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Escacada)	0,0		DE
Moratala	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XIII	0,0		NU
Cieza (Los Almadenes)			-
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
Embalse de Puertes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Todana (Presa del Paredón)			-
El Palmer	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santonjera	0,0		DE
Ortuuela	0,0		DE
Embalse de La Pedrera			DE
Embalse de Crevillente	0,0		CU
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,0		DE

NI = NIEVA      CU = CUBIERTO      DE = DESPEJADO  
 LL = LLUEVE      UM = NUBOSO      CH = CHISPEA  
 CC = CASI CUBIERTO      CD = CASI DESPEJADO      - = DATO NO SUMANISTRADO

CAMARILLAS: A las 20 horas se aumenta desague. CIEZA: Caudal a las 8 horas = 28,673 m<sup>3</sup>/seg.