



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

Parte del día 21/04/2003

EMBALSES	CAPACIDAD (hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	29,81	14	-0,06	0,54	0,60	27,75	13
TALAVE	35	14,84	42	0,39	2,46	2,07	18,00	51
CENAJO	437	84,43	19	0,62	0,06	0,04	83,07	19
CAMARILLAS	36	13,69	38	-0,23	0,06	2,36	16,07	45
ALFONSO XIII	22	3,37	15	0,00	0,00	0,00	3,54	16
SANTOMERA	26	2,19	8	0,00	0,00	0,00	2,66	10
LA PEDRERA	246	67,37	27	0,11	0,77	0,66	153,10	62
ALGECIRAS	45	6,14	14	0,00	0,00	0,00	3,41	8
<b>SUMAS</b>	1.057	221,84	21	0,83	3,12	2,29	307,60	29
Cuenca		134,90	13		1,12	0,82	138,96	13
Trasvase *		86,94	8		2,00	1,47	168,64	16

**TENDENCIA: SUBIDA DEBIL**

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 273,07 hm3**

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	7,19	72	-0,01	0,02	0,03	7,86	79
LA CIERVA	7	1,63	23	0,02	0,03	0,01	3,04	43
VALDEINFIERNO	13	0,55	4	0,00	0,00	0,00	0,79	6
PUENTES	26	0,51	2	0,00	0,01	0,01	1,44	6
ANCHURICAS	6	5,18	86	0,05	0,23	0,18	5,84	97
TAIBILLA	9	3,09	34	0,00	0,02	0,02	4,45	49
<b>TOTALES</b>	1.141	246,31	22	0,89			332,42	29

Nota.- Se pasan 0,77 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 22/04/2003

PUNTOS DE MEDICION	Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo	0,50	0,50
Embalse de Camarillas	27,33	29,00
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00
<b>SUMA EMBALSES:</b>	<b>27,83</b>	<b>29,50</b>
Almadenes	23,66	27,54
E.A.T. de Obis	3,17	2,94
E.A.T. Contraparada		3,69
Presa Contraparada		
Embalse de Santonera	0,00	0,00
<b>SUMA (Contrap. + Santom.)</b>		<b>3,69</b>
Azarbe de Merancho		0,48
Puertas de Murcia		0,00
Beriel		4,20
Azarbe de Hurchillo		0,25
Sitón de Orhuela	0,22	
Desagüe Fondo Pedrera	0,00	
<b>SUMA:</b>		<b>4,93</b>
Azud de Cox	-0,23	
Azud de Alferami	-0,26	
Guardamar	-0,01	0,00

TOMAS	Q.A.	Q.H.
Canal de Heñin	0,72	0,72

### TRASVASE

#### ABASTECIMIENTO

Canal Principal M. Izquierda	2,75
Consumo Travase Elev. Ulea	0,59
<b>TOTAL:</b>	<b>3,34</b>

#### RIEGO

Elevación Zona I	0,46
Canal Principal M. Izquierda	0,00
Canal Principal M. Derecha	3,19
Elevación Zona II	0,00
<b>TOTAL:</b>	<b>3,67</b>

#### PEAJE

Canal Principal M. Izquierda	0,29
Canal Principal M. Derecha	0,49
Elevación Zona II	0,00
<b>TOTAL:</b>	<b>0,78</b>

### VEGA BAJA

Acequia Vieja de Almoradi	1,25
Acequia de Callosa	1,77
Acequia Mayor de Almoradi	1,09
Acequia de la Comuna	0,32
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

### PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	mm	Horas	
Central de Miller	0,0		NU
Embalse de la Fuensanta	0,0		NU
Talibilla (azud de derivación)	0,0		CU
Embalse del Cenajo	0,0		CU
Llétor	0,0		CU
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecia	0,0		CU
Jumilla (Barrio de La Escacada)	0,0		CU
Moratalla	0,0		CU
Embalse de Algós	0,0		CU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CU
Cieza (Los Almadenes)			-
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Chierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinfierro	0,0		CU
Embalse de Puertres	0,0		CU
Lorca (casco urbano)	0,0		CU
Totana (Presa del Paratón)			-
El Palmer	0,0		CU
Marcia (Guadalupe)	0,0		CU
Marcia (Plaza Fortes)	0,0		CU
Embalse de Santonera	0,0		CU
Orhuela	0,0		CU
Embalse de La Pedrera	0,0		CU
Embalse de Crevillente	0,0		CU
Almoradi	0,0		CU
San Javier (Academia General)	0,0		CU

NI = NIEVA      CU = CUBIERTO      DE = DESPELADO  
 LI = LLUEVE      LM = LUBOSO      CH = CHISPEA  
 CC = CASI CUBIERTO      CD = CASI DESPELADO      - = DATO NO SUMINISTRADO

CAMARILLAS : A las 13 horas se aumenta desagüe. CIEZA : Caudal a las 8 horas = 27,042 m3/seg.

Q.A.: Caudal medio del día anterior en m3/s  
Q.H.: Caudal instantáneo a las ocho de hoy en m3/s