



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

Parte del día 17/04/2003

EMBALSES	CAPACIDAD (hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	30,22	14	-0,15	0,41	0,56	28,15	13
TALAVE	35	13,54	39	0,34	2,41	2,07	18,07	52
CENAJO	437	82,02	19	0,56	0,04	0,04	81,15	19
CAMARILLAS	36	12,86	36	0,41	0,15	1,81	15,82	44
ALFONSO XIII	22	3,35	15	0,00	0,00	0,00	3,57	16
SANTOMERA	26	2,19	8	0,00	0,00	0,00	2,66	10
LA PEDRERA	246	64,73	26	0,73	0,96	0,23	149,81	61
ALGECIRAS	45	6,14	14	0,00	0,00	0,00	3,24	7
SUMAS	1.057	215,05	20	1,89	3,01	1,12	302,47	29
Cuenca		133,10	13		0,90	0,53	137,67	13
Trasvase *		81,95	7		2,11	0,59	164,80	16

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 272,70 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,33	49	0,00	0,00	0,00	1,40	11
ARGOS	10	7,22	72	-0,01	0,01	0,02	7,91	79
LA CIERVA	7	1,62	23	-0,01	0,00	0,01	3,06	44
VALDEINFIERNO	13	0,55	4	0,00	0,00	0,00	0,89	7
PUENTES	26	0,48	2	0,01	0,01	0,00	1,36	5
ANCHURICAS	6	5,13	86	0,00	0,18	0,18	5,84	97
TAIBILLA	9	3,08	34	0,00	0,03	0,03	4,34	48
TOTALES	1.141	239,46	21	1,88			327,27	29

Nota.- Se pasan 0,96 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 18/04/2003

PUNTOS DE MEDICION	Q.A.	Q.H.
Embalse del Cernajo	0,50	0,50
Embalse de Camarillas	21,00	21,00
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00
SUMA EMBALSES:	21,50	21,50
Almadenes	19,63	19,66
E.Af. de Ojós	2,94	2,94
E.Af. Contraparada		3,69
Presá Contraparada	m.	
Embalse de Santonera	0,00	0,00
SUMA (Contrap. + Santon.)		3,69
Azarbe de Meranchío		
Puertas de Murcia		
Berriol		
Azarbe de Hurcillo		
Sifón de Orhuela	0,11	
Desagüe Fondo Pedrera	0,00	
SUMA:		
Azud de Cox	m.	
Azud de Altekami	m.	
Guardamar	m.	

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

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

CIEZA: Caudal a las 8 horas = 19,981 m³/seg.

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

TRASVASE

ABASTECIMIENTO

Canal Principal M. Izquierda	1,36
Consumo Trávese Elev. Ulea	0,00
TOTAL:	1,36

RIEGO

Elevación Zona I	0,00
Canal Principal M. Izquierda	2,96
Canal Principal M. Derecha	0,00
Elevación Zona II	0,00
TOTAL:	2,96

PEAJE

Canal Principal M. Izquierda	0,16
Canal Principal M. Derecha	0,00
Elevación Zona II	0,00
TOTAL:	0,16

VEGA BAJA

Acequia Vieja de Almoradí	
Acequia de Callosa	
Acequia Mayor de Almoradí	
Acequia de la Comuna	
Elevación (Roma) Riegos de Lev. M.I.D	
Elevación (1ª) Riegos de Levante M.I.	
Canal Riegos de Levante M.I. (Toma)	
Riegos de Levante M.I. (de azarbes)	

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	luz	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Tañilla (azud de derivación)	3,0	2,0	NU
Embalse del Cernajo	0,0		DE
Llécor	0,0		DE
Embalse del Taleve	0,0		NU
Embalse de Camarillas	0,0		NU
Yecha	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Moratilla	0,0		DE
Embalse de Arjos	0,0		NU
Embalse de Alfonso XIII	4,5	5,0	CU
Cieza (Los Almadenes)			-
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
Embalse de Puente	0,0		DE
Lorca (casco urbano)	5,1	2,0	DE
Tolana (Presá del Paratón)			-
El Palmer			-
Murcia (Gudalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santonera	0,0		DE
Orhuela	4,1	2,0	DE
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		DE
Almoradí			-
San Javier (Academia General)	0,0		DE

N = NEVA CU = CUBIERTO DE = DESPRELADO
 LL = LLUBEJE UN = NUBOSO CH = CHISPEA
 CC = CASI CUBIERTO CD = CASI DESPRELADO - = DATO NO SUMANSTRADO