



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

Parte del día 05/04/2003

EMBALSES	CAPACIDAD (hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	31,62	15	-0,18	0,38	0,56	26,41	13
TALAVE	35	11,37	32	0,19	2,26	2,07	14,69	42
CENAJO	437	75,03	17	0,53	0,01	0,04	76,70	18
CAMARILLAS	36	10,96	30	0,12	0,04	1,99	15,46	43
ALFONSO XIII	22	3,34	15	0,00	0,00	0,00	3,75	17
SANTOMERA	26	2,13	8	0,00	0,00	0,00	2,66	10
LA PEDRERA	246	67,83	28	-0,21	0,22	0,43	143,03	58
ALGECIRAS	45	5,24	12	0,00	0,00	0,00	2,11	5
SUMAS	1.057	207,52	20	0,45	2,69	2,24	284,81	27
Cuenca		131,12	12		0,77	0,61	129,32	12
Trasvase *		76,40	8		1,92	1,63	155,49	15

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 275,32 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,34	49	-0,01	0,00	0,01	1,41	11
ARGOS	10	7,26	73	0,00	0,01	0,01	7,95	80
LA CIERVA	7	1,47	21	-0,01	0,00	0,01	2,77	40
VALDEINFIERNO	13	0,55	4	0,00	0,00	0,00	0,78	6
PUNTES	26	0,50	2	0,00	0,02	0,02	1,53	6
ANCHURICAS	6	5,27	88	0,05	0,17	0,12	5,65	94
TAIBILLA	9	3,01	33	0,01	0,03	0,02	4,04	45
TOTALES	1.141	231,92	20	0,49			308,94	27

Nota. - Se pasan 0,22 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 06/04/2003

PUNTOS DE MEDICION		Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo		0,50	0,50
Embalse de Camarillas		23,00	23,00
Embalse de Alfonso XIII		0,00	0,00
SUMA EMBALSES:		23,50	23,50
Almadenes		22,72	23,14
E.Af. de Ojós		3,17	3,17
E.Af. Contraparada			
Presa Contraparada	m.		
Embalse de Santomera		0,00	0,00
SUMA (Contrap. + Santom.)			
Azarbe de Merancho			
Puertas de Murcia			
Bentel			
Azarbe de Hurchillo			
Sifón de Ortueta		0,13	
Desagüe Fondo Pedrera		0,00	
SUMA:			
Azud de Cox	m.		
Azud de Aletarni	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 = 23,703 m³/seg.

TOMAS	Q.A.	Q.H.
Canal de Heñin	0,00	0,00
TRASVASE		
ABASTECIMIENTO		
Canal Principal M. Izquierda	2,82	
Consumo Trasvase Elev. Ulea	0,00	
TOTAL:	2,82	
RIEGO		
Elevación Zona I	0,00	
Canal Principal M. Izquierda	0,96	
Canal Principal M. Derecha	6,88	
Elevación Zona II	0,00	
TOTAL:	9,84	
PEAJE		
Canal Principal M. Izquierda	0,16	
Canal Principal M. Derecha	0,34	
Elevación Zona II	0,00	
TOTAL:	0,50	
VEGA BAJA		
Acequia Vieja de Almoradi		
Acequia de Callosa		
Acequia Mayor de Almoradi		
Acequia de la Comuna		
Elevación (toma) Riegos de Lev. M.I.D	0,00	
Elevación (1º) Riegos de Levante M.I.	0,00	
Canal Riegos de Levante M.I. (toma)		
Riegos de Levante M.I. (de azarbes)		

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	mm	Horas	
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
Lléixur	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		DE
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecda	0,0		DE
Jumilla (Barro 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 Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeñierno	0,0		DE
Embalse de Puertes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Tolana (Presa del Parelón)			--
El Palmer	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		DE
Ortueta	0,0		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		DE
Almoradi	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,0		DE

NN = NEVA CU = CUBIERTO DE = DESPELADO
 LL = LLUEVE UN = NUBOSO CH = CHISPEA
 CC = CASI CUBIERTO CD = CASI DESPELADO ** = DATO NO SUMINISTRADO