



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

Parte del día 19/04/2003

EMBALSES	CAPACIDAD (hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	29,93	14	-0,06	0,54	0,60	28,01	13
TALAVE	35	14,19	41	0,38	2,45	2,07	18,34	52
CENAJO	437	83,26	19	0,62	0,06	0,04	82,27	19
CAMARILLAS	36	13,61	38	0,37	0,11	1,81	15,80	44
ALFONSO XIII	22	3,36	15	0,00	0,00	0,00	3,56	16
SANTOMERA	26	2,19	8	0,00	0,00	0,00	2,66	10
LA PEDRERA	246	66,59	27	0,93	1,15	0,22	151,88	62
ALGECIRAS	45	6,14	14	0,00	0,00	0,00	3,24	7
SUMAS	1.057	219,27	21	2,24	3,16	0,92	305,76	29
Cuenca		134,10	13		1,05	0,34	138,68	13
Trasvase *		85,17	8		2,11	0,58	167,08	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	6,32	49	0,00	0,00	0,00	1,40	11
ARGOS	10	7,21	72	0,00	0,01	0,01	7,90	79
LA CIERVA	7	1,62	23	0,00	0,01	0,01	3,05	44
VALDEINFIERNO	13	0,55	4	0,00	0,00	0,00	0,89	7
PUENTES	26	0,50	2	0,01	0,01	0,00	1,36	5
ANCHURICAS	6	5,13	86	0,00	0,20	0,20	5,84	97
TAIBILLA	9	3,08	34	0,00	0,02	0,02	4,40	49
TOTALES	1.141	243,68	21	2,25			330,60	29

Nota.- Se pasan 1,15 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 20/04/2003

PUNTOS DE MEDICION	Q.A.	Q.H.
Embalse del Cerajo	0,50	0,50
Embalse de Camariñas	21,00	21,00
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00
SUMA EMBALSES:	21,50	21,50
Almadenes	20,24	20,13
EAT de Ojós	2,94	2,94
EAT Contraparada		3,97
Presa Contraparada	m.	
Embalse de Santomera	0,00	0,00
SUMA (Contrap. + Santom.)		3,97
Azarbe de Merarcho		
Puertas de Murcia		
Bañel		
Azarbe de Hurchilko		
Sifón de Orñuela	0,20	
Desagüe Fondo Pedrera	0,00	
SUMA:		
Azud de Cox	m.	
Azud de Añetami	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 = 20,501 m³/seg.

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

TRASVASE

ABASTECIMIENTO

Canal Principal M. Izquierda	2,94
Consumo Travesase Elev. Ulea	0,00
TOTAL:	2,94

RIEGO

Elevación Zona I	0,00
Canal Principal M. Izquierda	1,33
Canal Principal M. Derecha	0,00
Elevación Zona II	0,00
TOTAL:	1,33

PEAJE

Canal Principal M. Izquierda	0,27
Canal Principal M. Derecha	0,00
Elevación Zona II	0,00
TOTAL:	0,27

VEGA BAJA

Acequia Vieja de Almoradi	
Acequia de Callosa	
Acequia Mayor de Almoradi	
Acequia de la Comuna	
Elevación (Roma) Riegos de Lev. M.D	
Elevación (1º) 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
	mm2	Horas	
Central de Málber	3,0	2,0	NU
Embalse de la Fuensanta	5,5	4,0	NU
Talibilla (azud de derivación)	0,0		NU
Embalse del Cerajo	0,0		NU
Léitor	12,5	6,0	CU
Embalse del Talave	11,4	6,0	CU
Embalse de Camariñas	13,0	5,0	DE
Yecta	6,5	3,0	NU
Jurilla (Barrio de La Escacada)	0,0		NU
Moratala	4,3	2,0	NU
Embalse de Algós	3,3	3,0	NU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CU
Cieza (Los Almadenes)			-
Azud de Ojós	3,2	4,0	DE
Embalse de Mayta	6,0	3,0	DE
Embalse de la Cierva	3,1	0,5	NU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		NU
Embalse de Puertes	1,6	5,0	NU
Lorca (casco urbano)	1,5	1,0	NU
Totana (Presa del Paredón)			-
El Palmer			-
Murcia (Guadalupe)	3,9	3,0	NU
Murcia (Plaza Fontes)	2,0	2,0	NU
Embalse de Santomera	3,8	2,0	NU
Orñuela	2,1	2,0	NU
Embalse de La Pedrera	11,0	8,0	DE
Embalse de Crevillente	6,3	3,0	DE
Almoradi			-
San Javier (Academia General)	2,5	2,0	NU

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