



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

Parte del día 04/06/2002

EMBALSES	CAPACIDAD (hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	18,26	9	-0,25	0,27	0,52	23,83	11
TALAVE	35	13,22	38	-0,26	0,01	0,27	13,58	39
CENAJÓ	437	66,61	15	-1,26	0,16	1,94	194,22	44
CAMARILLAS	36	21,32	59	0,02	0,00	0,25	12,95	36
ALFONSO XIII	22	3,28	15	0,00	0,00	0,00	3,29	15
SANTOMERA	26	2,48	10	-0,01	0,00	0,01	2,89	11
LA PEDRERA	246	150,18	61	-0,66	0,06	0,72	88,94	36
ALGECIRAS	45	7,37	16	0,00	0,00	0,00		
SUMAS	1.057	282,72	27	-2,42	0,44	2,86	339,70	32
Cuenca		128,46	12		0,43	0,84	219,49	21
Trasvase *		154,26	15		0,01	2,02	120,21	11

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) = 200,84 hm3 TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD (hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
CREVILLENTE	13	1,34	10	-0,01	0,00	0,01	2,61	20
ARGOS	10	7,11	71	-0,03	0,00	0,03	5,51	55
LA CIERVA	7	2,14	31	-0,05	0,00	0,05	2,18	31
VALDEINFIERNO	13	0,72	6	0,00	0,00	0,00	0,55	4
PUENTES	26	0,84	3	0,00	0,02	0,02	0,00	0
ANCHURICAS	6	5,18	86	0,00	0,12	0,12	5,46	91
TAIBILLA	9	4,54	50	-0,01	0,02	0,03	5,37	60
TOTALES	1.141	304,59	27	-2,52			361,38	32

Nota.- Se pasan 0,06 hm3 de Camarillas a La Pedrera

* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva.

DATOS DEL DIA: 05/06/2002

ESTACION DE MEDICION	Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo	22,50	22,50
Embalse del Carnarillas	2,87	2,87
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00
SUMA EMBALSES:	25,37	25,37
Almadenes	22,93	21,87
Azud de Ojós al Ríto	6,61	5,90
E.A.I. Contraparada		
Presa Contraparada	m.	
Embalse de Santomera	0,06	0,00
SUMA (Contrap. + Santom.):		
Azarbe de Merancho		0,26
Puertas de Murcia		0,00
Beniel		3,77
Azarbe de Hurchillo		0,25
Sifón de Ortuella		0,35
Desague Fondo Pedrera	0,00	
SUMA:		4,28
Azud de Cox	-0,64 m.	
Azud de Alfeitani	-0,08 m.	
Guardamar	0,06 m.	0,16

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 = 22,931 m³/seg.

TOMAS	Q.A.	Q.H.
Canal de Hellín	1,08	1,08

TRASVASE

ABASTECIMIENTO	Q.A.	Q.H.
Canal Principal M. Izquierda	3,93	
Consumo Trasn. Elev. Ulea	0,00	
TOTAL ABASTECIMIENTO:	3,93	

RIEGO

Elevación Zona 1ª	0,66	
Canal Principal M. Izquierda	8,56	
Canal Principal M. Derecha	2,99	
Elevación Zona 2ª	1,03	
TOTAL:	13,23	

PEAJE

Elevación Zona 1ª	0,00	
Canal Principal M. Izquierda	0,36	
Canal Principal M. Derecha	0,09	
Elevación Zona 2ª	0,00	
TOTAL:	0,46	

VEGA BAJA

Acequia Vieja de Almoradi	0,61	
Acequia de Callosa	0,10	
Acequia Mayor de Almoradi	0,95	
Acequia de La Comuna	0,24	
Toma canal R.L.M.D.	0,00	
Riegos de Levante M.I. (1ª elev.)	0,00	
Riegos de Levante M.I. (del río)	0,00	
Riegos de Levante M.I. (azarbes)	0,00	

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION	UNIDAD
Central de Miller	2,5	1 CU
Embalse de la Fuensanta	0,1	0,25 CU
Talbilla (azud de derivación)	0,1	0,25 NU
Embalse del Cenajo	0	NU
Llétor	1	1 CU
Embalse del Talave	0,5	1 CH
Embalse de Carnarillas	0,1	0,25 NU
Yecia	0	NU
Junilla (Barrio de La Estacada)	0	NU
Moratalla	0	NU
Embalse de Argos	0	NU
Embalse de Alfonso XIII	0	NU
Cieza (Los Almadenes)	0	NU
Azud de Ojós	0	DE
Embalse de Mayés	0	DE
Embalse de la Chierva	0	NU
Embalse de Valdeinfierro	0	NU
Embalse de Puertas	0	DE
Lorca (casco urbano)	0	CD
Totana (Presas del Pareión)		--
El Palmor	0	NU
Murcia (Guadalupe)	0	NU
Murcia (Plaza Fortes)	0	NU
Embalse de Santomera	0	NU
Ortuella	0	NU
Embalse de La Pedrera	0	NU
Embalse de Crevillente	0	CD
Almoradi	0	NU
San Javier (Academia General)	0	NU
Cartagena (Castillo Galeras)	0	NU

NI = NIEVA CU = CUBIERTO DE = DESPEJADO
 LL = LLUVEA NU = NUBOSO CH = CHISPEA
 CC = CASI CUBIERTO CD = CASI DESPEJADO
 -- = DATO NO SUMINISTRADO