



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

Parte del día 23/06/2002

EMBALSES	CAPACIDAD (hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	12,35	6	-0,34	0,18	0,52	21,35	10
TALAVE	35	11,46	33	0,00	1,77	1,77	8,95	26
CENAJO	437	53,06	12	-0,71	0,15	1,38	175,77	40
CAMARILLAS	36	11,88	33	-0,70	0,04	2,51	9,65	27
ALFONSO XIII	22	3,18	14	-0,02	0,00	0,02	3,14	14
SANTOMERA	26	2,37	9	0,00	0,00	0,00	3,11	12
LA PEDRERA	246	146,28	59	-0,55	0,45	1,00	88,75	36
ALGECIRAS	45	7,30	16	0,00	0,00	0,00		
SUMAS	1.057	247,88	23	-2,32	2,14	4,46	310,72	29
Cuenca		97,16	9		0,38	2,62	183,05	17
Trasvase *		150,72	14		1,76	1,84	127,67	12

TENDENCIA: ESTABILIZADA

202,19 hm3

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) =

EMBALSES	CAPACIDAD (hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
CREVILLENTE	13	1,31	10	0,00	0,00	0,00	2,64	20
ARGOS	10	6,52	65	-0,05	0,00	0,05	4,85	49
LA CIERVA	7	1,82	26	0,01	0,02	0,01	2,23	32
VALDEINFIERNO	13	0,72	6	0,00	0,00	0,00	0,55	4
PUENTES	26	0,65	3	0,00	0,02	0,02	0,00	0
ANCHURICAS	6	5,41	90	0,00	0,08	0,08	5,46	91
TAIBILLA	9	4,07	45	-0,04	0,00	0,04	4,84	54
TOTALES	1.141	268,38	24	-2,40			331,29	29

Nota.- Se pasan 0,45 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:

24/06/2002

PUNTO DE MEDICION	Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo	16,00	16,00
Embalse del Camarillas	29,00	29,00
Embalse de Alfonso XIII	0,14	0,00
SUMA EMBALSES:	45,14	45,00
Almadenes	44,15	44,69
Azud de Ojós al Ríto	15,45	15,05
E. Af. Contraparada		
Presa Contraparada	m.	
Embalse de Santonera	0,00	0,00
SUMA (Contrap. + Santon.):		
Azarbe de Merancho		2,56
Puertas de Murcia		1,56
Beniel		5,04
Azarbe de Hurchillo		0,76
Sifón de Orhuela	7,56	
Desagüe Fondo Pedrera	2,48	
SUMA:		9,92
Azud de Cox	0,06 m.	
Azud de Aletiani	0,04 m.	
Guardamar	0,02 m.	0,04

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

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

CAMARILLAS: Se reduce desagüe por pérdida de carga. CIEZA: Caudal a las 8 horas = 40,472 m³/seg.

PUNTO DE MEDICION	Q.A.	Q.H.
Canal de Hellín	0,97	0,97

TRASVASE

ABASTECIMIENTO	
Canal Principal M. Izquierda	4,09
Consumo Trav. Elev. Ulea	0,48
TOTAL ABASTECIMIENTO:	4,57

RIEGO

Elevación Zona 1ª	3,82
Canal Principal M. Izquierda	0,21
Canal Principal M. Derecha	7,28
Elevación Zona 2ª	0,00
TOTAL:	11,32

PEAJE

Elevación Zona 1ª	0,00
Canal Principal M. Izquierda	1,46
Canal Principal M. Derecha	1,66
Elevación Zona 2ª	0,00
TOTAL:	3,13

VEGA BAJA

Acequia Vieja de Almoradi	1,41
Acequia de Callosa	2,58
Acequia Mayor de Almoradi	1,48
Acequia de La Comuna	
Toma canal R.L.M.D.	0,00
Riegos de Levante M.I. (1ª elev.)	1,00
Riegos de Levante M.I. (del río)	
Riegos de Levante M.I. (azarbes)	0,00

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION		
	mm	Horas	mm
Central de Miller	0		DE
Embalse de la Fuensanta	0		DE
Taboilla (azud de derivación)	0		DE
Embalse del Cenajo	0		DE
Líctor	0		DE
Embalse del Talave	0		DE
Embalse de Camarillas	0		DE
Yecia	0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0		DE
Moratalla	0		DE
Embalse de Argos	0		DE
Embalse de Alfonso XIII	0		DE
Cieza (Los Almadenes)			--
Azud de Ojós	0		CU
Embalse de Mayés	0		CU
Embalse de la Cierva	0		CU
Embalse de Valdeinfierro	0		DE
Embalse de Puente	0		DE
Lorca (casco urbano)	0		DE
Totana (Presa del Paretón)	0		--
El Palmir	0		CD
Murcia (Guadalupe)	0		CD
Murcia (Plaza Fontes)	0		CD
Embalse de Santonera	0		DE
Orhuela	0		NIU
Embalse de La Pedrera	0		NIU
Embalse de Crevillente	0		CU
Almoradi	0		NIU
San Javier (Academia General)	0		CU
Cartagena (Castillo Galeras)	0		CU

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