



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

Parte del día 02/09/2002

EMBALSES	CAPACIDAD (hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	7,01	3	0,00	0,17	0,17	23,78	11
TALAVE	35	8,85	25	0,18	2,27	2,09	8,58	25
CENAJO	437	29,28	7	0,10	0,19	0,26	83,50	19
CAMARILLAS	36	14,30	40	0,41	0,00	1,68	11,23	31
ALFONSO XIII	22	2,64	12	-0,01	0,00	0,01	2,51	11
SANTOMERA	26	2,13	8	0,00	0,00	0,00	2,50	10
LA PEDRERA	246	90,72	37	-0,58	0,24	0,82	72,47	29
ALGECIRAS	45	4,45	10	0,09	0,09	0,00		
SUMAS	1.057	159,38	15	0,19	2,63	2,44	204,57	19
Cuenca		13,91	1		0,44	0,80	91,93	9
Trasvase *		145,47	14		2,19	1,64	112,64	10

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

211,39 hm3

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) =

EMBALSES	CAPACIDAD (hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
CREVILLENTE	13	2,38	18	0,02	0,02	0,00	1,56	12
ARGOS	10	4,87	49	-0,01	0,01	0,02	2,87	29
LA CIERVA	7	1,90	27	0,00	0,03	0,03	1,82	26
VALDEINFIERNO	13	0,55	4	0,00	0,00	0,00	0,55	4
PUENTES	26	0,84	3	0,00	0,01	0,01	0,00	0
ANCHURICAS	6	4,77	80	0,04	0,10	0,06	5,27	88
TAIBILLA	9	1,90	21	0,00	0,04	0,04	1,64	18
TOTALES	1.141	176,59	15	2,14			218,28	19

Nota.- Se pasan 0,24 y 0,09 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras

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

DATOS DEL DIA:

03/09/2002

PUNTOS DE MEDICION	Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo	3,00	3,00
Embalse del Camarillas	19,50	18,00
Embalse de Alfonso XIII	0,14	0,00
SUMA EMBALSES:	22,64	21,00
Almadenes	21,96	17,96
Azud de Ojós al Río	4,72	4,72
E.Af. Contraparada		
Presa Contraparada	m.	
Embalse de Santomera	0,00	0,00
SUMA (Contrap. + Santom.):		
Azarbe de Merancho		1,34
Puertas de Murcia		0,00
Beriel		5,68
Azarbe de Hurchillo		0,99
Sifón de Orhuela	0,32	
Desagüe Fondo Pedrera	0,00	
SUMA:		8,01
Azud de Cox	-0,13 m.	
Azud de Alfelami	-0,10 m.	
Guardamar	0,00 m.	0,00

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

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

CIEZA: Caudal de paso a las 8 h 17.545 m³/sg.

TONAS	Q.A.	Q.H.
Canal de Hellín	0,79	0,79
TRASVASE		
ABASTECIMIENTO		
Canal Principal M. Izquierda	3,44	
Consumo Trasn. Elev. Ulea	0,00	
TOTAL ABASTECIMIENTO:	3,44	
RIEGO		
Elevación Zona 1ª	0,46	
Canal Principal M. Izquierda	3,91	
Canal Principal M. Derecha	4,07	
Elevación Zona 2ª	0,70	
TOTAL:	9,14	
PEAJE		
Elevación Zona 1ª	0,00	
Canal Principal M. Izquierda	0,83	
Canal Principal M. Derecha	0,65	
Elevación Zona 2ª	0,00	
TOTAL:	1,48	
VEGA BAJA		
Acequia Vieja de Almoradí	1,23	
Acequia de Callosa	1,83	
Acequia Mayor de Almoradí	1,67	
Acequia de La Comuna	0,30	
Toma canal R.L.M.D.	0,00	
Riegos de Levante M.I. (1ª elev.)	0,00	
Riegos de Levante M.I. (del río)		
Riegos de Levante M.I. (azarbes)		

ESTACIONES	PRECIPITACION	Horas	Tempo
	l/m ²		
Central de Miller	2	1	DE
Embalse de la Fuensanta	0,5	0,1	DE
Talbilla (azud de derivación)	1,8	1	DE
Embalse del Cenajo	4,2	1	CU
Liétor	0		DE
Embalse del Talave	0		CU
Embalse de Camarillas	3	2	CU
Yecia	0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0		DE
Moratalla	0		DE
Embalse de Argos	4	2	DE
Embalse de Alfonso XIII	2,7	1	CU
Cieza (Los Almadenes)	0		DE
Azud de Ojós	2,5	1	CU
Embalse de Mayés	4	2	DE
Embalse de la Cierva	4,8	0,4	DE
Embalse de Valdeinfierro	19	1	DE
Embalse de Puentes	5	0,3	DE
Lorca (casco urbano)	0		DE
Totana (Presa del Parotón)	0		DE
El Palmar	2,4	1	DE
Murcia (Guadalupé)	4,8	1	DE
Murcia (Plaza Fontes)	2,2	1	DE
Embalse de Santomera	1	0,3	DE
Orhuela	0		DE
Embalse de La Pedrera	2,4	1	DE
Embalse de Crevillente	0		DE
Almoradí	2	1	DE
San Javier (Academia General)	1,8	0,5	DE
Cartagena (Castillo Galeras)	0		DE

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

-- DATO NO SUMINISTRADO

CD = CASI DESPEJADO

CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO

LL = LLUEVE

NU = NUBOSO

NI = NIEVA

CH = CHISPEA

DE = DESPEJADO