



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

Parte del día 22/09/2001

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	22,56	11	-0,31	0,28	0,59	8,69	4
TALAVE	35	8,53	24	-0,78	0,04	0,82	11,46	33
CENAJO	437	50,44	12	-1,49	0,36	2,44	52,41	12
CAMARILLAS	36	8,26	23	-0,57	0,04	1,43	12,99	36
ALFONSO XIII	22	2,51	11	0,02	0,02	0,00	2,44	11
SANTOMERA	26	2,73	11	0,23	0,23	0,00	1,25	5
LA PEDRERA	246	68,97	28	0,36	0,94	0,58	49,05	20
CREVILLENTE	13	0,82	6	0,00	0,00	0,00	4,16	32
SUMAS	1.025	164,82	16	-2,54	0,97	3,51	142,45	14
Cuenca		62,96	6		0,95	1,80	14,58	1
Trasvase *		101,86	10		0,02	1,71	127,87	13

TENDENCIA: SUBIDA FUERTE

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 dias) = 353,33 Hm3

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	2,56	26	0,00	0,01	0,01	2,55	26
LA CIERVA	7	1,78	25	0,03	0,03	0,00	1,42	20
VALDEINFIERNO	13	0,55	4	0,00	0,00	0,00	0,54	4
PUENTES	14	0,00	0	0,00	0,01	0,01	0,00	0
ANCHURICAS	6	5,27	88	0,09	0,14	0,05	5,60	93
TAIBILLA	9	1,29	14	0,01	0,04	0,03	0,97	11
TOTALES	1.084	176,27	16	-2,41			153,53	14

Nota.- Se pasan 0,94 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:

23/09/2001

PUNTOS DE MEDICION	Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo	28,25	29,00
Embalse del Camarillas	16,60	18,00
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00
SUMA EMBALSES:	44,85	47,00
Almadenes	47,87	48,11
Azud de Ojos al Rio	13,26	15,05
E.Af. Contraparada		16,66
Presa Contraparada	0,06 m.	
Embalse de Santomera	0,00	0,00
SUMA (Contrap. + Santom.):		16,66
Azarbe de Merancho		21,93
Puertas de Murcia		1,21
Beniel		16,37
Azarbe de Hurchillo		5,00
Sifón de Orihueta	1,41	
Desagüe Fondo Padrera	0,00	
SUMA:		
Azud de Cox	0,25 m.	
Azud de Alletami	0,20 m.	
Guardamar	-0,23 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

TOMAS	Q.A.	Q.H.
Canal de Hellín	0,92	0,92

TRASVASE

ABASTECIMIENTO	Q.A.	Q.H.
Canal Principal M. Izquierda	2,92	
Consumo Trasn. Elev. Ulea	0,00	
TOTAL ABASTECIMIENTO:	2,92	

RIEGO

Elevación Zona 1ª	0,00
Canal Principal M. Izquierda	2,68
Canal Principal M. Derecha	11,30
Elevación Zona 2ª	0,00
TOTAL:	13,98

PEAJE

Elevación Zona 1ª	0,00
Canal Principal M. Izquierda	1,48
Canal Principal M. Derecha	1,00
Elevación Zona 2ª	0,00
TOTAL:	2,48

VEGA BAJA

Acequia Vieja de Almoradí	1,88
Acequia de Callosa	0,66
Acequia Mayor de Almoradí	3,23
Acequia de La Comuna	0,00
Toma canal R.L.M.D.	0,00
Riegos de Levante M.I. (1ª elev.)	1,08
Riegos de Levante M.I. (del río)	
Riegos de Levante M.I. (azarbes)	0,41

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION	
	l/m ²	Horas Tiempo
Central de Miller	10	2CU
Embalse de la Fuensanta	12	1CU
Tabilla (azud de derivación)	7,1	2CU
Embalse del Cenajo	10	2CU
Liétor	5,5	1CC
Embalse del Talave	9,6	2CU
Embalse de Camarillas	13	5CC
Yecia		
Jumilla (Barrio de La Estacada)	20	1CC
Moratalla	9	1,5CC
Embalse de Argos	11,5	3CC
Embalse de Alfonso XIII	15	1CU
Cieza (Los Almadenes)		
Azud de Ojós	17	4CC
Embalse de Mayés	9	2CU
Embalse de la Cierva	15	3CC
Embalse de Valdeinfierro	22	4CC
Embalse de Puentes	19,5	6CC
Lorca (casco urbano)	26,3	3CC
Totana (Presa del Paretón)		
El Palmar	33	2CC
Murcia (Guadalupe)	64,7	24CC
Murcia (Plaza Fontes)	22	4CC
Embalse de Santomera	34,1	3CC
Orihueta	34,3	4CC
Embalse de La Pedrera	20,3	2CU
Embalse de Crevillente	17,8	2CU
Almoradí	35	2CC
San Javier (Academia General)	2	2,5CC
Cartagena (Castillo Galeras)		

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