



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

Parte del día 29/09/2001

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	20,95	10	-0,35	0,17	0,52	8,96	4
TALAVE	35	8,62	25	0,20	2,53	2,33	11,61	33
CENAJO	437	46,02	11	0,37	0,15	0,30	52,22	12
CAMARILLAS	36	9,98	28	0,12	0,18	2,39	13,59	38
ALFONSO XIII	22	2,49	11	0,00	0,00	0,00	2,41	11
SANTOMERA	26	2,69	10	0,00	0,00	0,00	1,22	5
LA PÉDRERA	246	71,05	29	0,39	0,55	0,16	47,86	19
CREVILLENTE	13	0,81	6	0,00	0,00	0,00	4,15	32
<b>SUMAS</b>	1.025	162,61	16	0,73	3,03	2,30	142,02	14
<b>Cuenca</b>		58,03	6		0,50	1,34	13,04	1
<b>Trasvase *</b>		104,58	10		2,53	0,96	128,98	13

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

356,41 Hm3

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) =

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	2,54	25	0,00	0,00	0,00	2,40	24
LA CIERVA	7	2,01	29	0,13	0,13	0,00	1,38	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	5,00	83	0,00	0,09	0,09	5,90	98
TAIBILLA	9	1,31	15	-0,01	0,02	0,03	1,05	12
<b>TOTALES</b>	1.084	174,02	16	0,85			153,29	14

Nota.- Se pasan 0,55 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: 30/09/2001

PUNTOS DE MEDICION	Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo	3,50	3,50
Embalse del Camarillas	27,66	28,00
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00
<b>SUMA EMBALSES:</b>	31,16	31,50
Almadenes	30,73	31,23
Azud de Ojós al Rio	5,59	5,90
E.Af. Contraparada		8,27
Presa Contraparada	0,07 m.	
Embalse de Santomera	0,00	0,00
<b>SUMA (Contrap. + Santom.):</b>		8,27
Azarbe de Merancho		4,59
Puertas de Murcia		0,41
Beniel		7,56
Azarbe de Hurchillo		5,82
Sifón de Orihueta	0,30	0,30
Desagüe Fondo Pedrera	0,00	
<b>SUMA:</b>		18,69
Azud de Cox	0,04 m.	
Azud de Alfeitami	0,01 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

TOMAS	Q.A.	Q.H.
Canal de Heilín	1,06	1,06

TRASVASE

ABASTECIMIENTO

Canal Principal M. Izquierda	2,43
Consumo Trasv. Elev. Ulea	0,00
<b>TOTAL ABASTECIMIENTO:</b>	2,43

RIEGO

Elevación Zona 1ª	0,00
Canal Principal M. Izquierda	1,45
Canal Principal M. Derecha	9,34
Elevación Zona 2ª	0,00
<b>TOTAL:</b>	10,79

PEAJE

Elevación Zona 1ª	0,00
Canal Principal M. Izquierda	0,81
Canal Principal M. Derecha	0,97
Elevación Zona 2ª	0,00
<b>TOTAL:</b>	1,78

VEGA BAJA

Acequia Vieja de Almoradí	1,56
Acequia de Callosa	2,46
Acequia Mayor de Almoradí	1,17
Acequia de La Comuna	
Toma canal R.L.M.D.	
Riegos de Levante M.I. (1ª elev.)	
Riegos de Levante M.I. (del río)	
Riegos de Levante M.I. (azarbes)	

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION	
	mm2	Horas Tiempo
Central de Miller	0	CD
Embalse de la Fuensanta	0,5	1CD
Talioilla (azud de derivación)		CD
Embalse del Cenajo	14	4DE
Liñor	0	CU
Embalse del Talave	0,5	1DE
Embalse de Camarillas	0	DE
Yecia	6,2	2CU
Jumilla (Barrio de La Estacada)	22,5	3CU
Moratalla	5	CU
Embalse de Argos	2	1CD
Embalse de Alfonso XIII	0	CU
Cieza (Los Almadenes)	0	CU
Azud de Ojós	2,2	4DE
Embalse de Mayés	5,5	3DE
Embalse de la Cierva	26,5	1,3DE
Embalse de Valdeinfierro	0	DE
Embalse de Puentes	0,4	0,2DE
Lorca (casco urbano)	9,7	4CU
Totana (Presa del Parotón)		
El Palmer	8,5	3CU
Murcia (Guadalupe)	14,4	3CU
Murcia (Plaza Fontes)	16	4CU
Embalse de Santomera	2,5	3DE
Orihueta	2,2	2CU
Embalse de La Pedrera	2,3	1DE
Embalse de Crevillente	0,5	1DE
Almoradí	0	CU
San Javier (Academia General)	0	CU
Cartagena (Castillo Galeras)	0	CU

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