



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

Parte del día 27/11/2001

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	17,70	8	0,26	0,29	0,03	18,48	9
TALAVE	35	12,62	36	0,69	2,27	1,58	11,27	32
CENAJO	437	41,86	10	0,08	0,09	0,04	40,03	9
CAMARILLAS	36	7,98	22	1,23	0,00	0,35	12,53	35
ALFONSO XIII	22	2,74	12	-0,02	0,00	0,02	5,98	27
SANTOMERA	26	2,57	10	0,00	0,00	0,00	4,06	16
LA PEDRERA	246	72,52	29	-0,38	0,01	0,39	62,62	25
CREVILLENTE	13	1,56	12	0,00	0,00	0,00	3,79	29
SUMAS	1.025	159,55	16	1,86	2,65	0,79	158,76	15
Cuenca		80,21	8		0,39	0,02	46,07	4
Trasvase *		79,34	8		2,26	0,77	112,69	11

TENDENCIA: BAJADA MODERADA

355,90 Hm3

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) =

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	3,45	35	0,03	0,03	0,00	4,56	46
LA CIERVA	7	1,91	27	0,00	0,00	0,00	2,32	33
VALDEINFIERNO	13	0,55	4	0,00	0,00	0,00	1,06	8
PUENTES	26	0,58	2	0,01	0,02	0,01	0,00	0
ANCHURICAS	6	4,73	79	0,00	0,12	0,12	5,65	94
TAIBILLA	9	1,92	21	0,01	0,03	0,02	2,67	30
TOTALES	1.096	172,69	16	1,91			175,02	16

Nota.- Se pasan 0,01 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:

28/11/2001

PUNTOS DE MEDICION

	Q.A.	Q.H.
Embalse del Canajo	0,50	0,50
Embalse del Camarillas	4,00	4,00
Embalse de Alfonso XIII	0,14	0,00
SUMA EMBALSES:	4,64	4,50
Almadenes	5,08	4,94
Azud de Ojós al Rto	3,57	3,17
E. Af. Contraparada		3,65
Presa Contraparada	0,06 m	
Embalse de Santomera	0,00	0,00
SUMA (Contrap. + Santom.):		3,65
Azarbe de Merancho		2,39
Puertas de Murcia		0,58
Beriel		5,76
Azarbe de Hurchillo		0,25
Sifón de Orihuela	0,18	
Desagüe Fondo Pedrera	0,00	
SUMA:		8,98
Azud de Cox	-0,01 m.	
Azud de Alfeiani	-0,10 m.	
Guardamar	0,08 m.	1,76

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 = 7,950 m³/seg.

TOMAS

	Q.A.	Q.H.
Canal de Hellin	0,31	0,31

TRASVASE

ABASTECIMIENTO	
Canal Principal M. Izquierda	0,04
Consumo Trasv. Elev. Ulea	0,00
TOTAL ABASTECIMIENTO:	0,04

RIEGO

Elevación Zona 1ª	0,00
Canal Principal M. Izquierda	0,16
Canal Principal M. Derecha	3,79
Elevación Zona 2ª	0,00
TOTAL:	3,95

PEAJE

Elevación Zona 1ª	0,00
Canal Principal M. Izquierda	0,02
Canal Principal M. Derecha	0,09
Elevación Zona 2ª	0,00
TOTAL:	0,11

VEGA BAJA

Acequia Vieja de Almoradi	1,16
Acequia de Callosa	2,04
Acequia Mayor de Almoradi	2,04
Acequia de La Comuna	
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	
	mm ²	tiempo
Central de Miller	0	DE
Embalse de la Fuensanta	0	DE
Talbilla (azud de derivación)	0	DE
Embalse del Canajo	0	DE
Létor	0	DE
Embalse del Talave	0	DE
Embalse de Camarillas	0	DE
Yecia	0	DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0	DE
Moralilla	0	DE
Embalse de Argos	0	DE
Embalse de Alfonso XIII	0	DE
Cieza (Los Almadenes)	0	DE
Azud de Ojós	0	DE
Embalse de Mayés	0	DE
Embalse de la Cierva	0	DE
Embalse de Valdeinfierro	0	DE
Embalse de Puentes	0	DE
Lorca (casco urbano)	0	DE
Totana (Presa del Pareión)	0	DE
El Palmir	0	DE
Murcia (Guadalupe)	0	DE
Murcia (Plaza Fontes)	0	DE
Embalse de Santomera	0	DE
Orihuela	0	DE
Embalse de La Pedrera	0	DE
Embalse de Crevillente	0	DE
Almoradi	0	DE
San Javier (Academia General)	0	DE
Cartagena (Castillo Galeras)	0	DE

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