



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

Parte del día 24/05/2001

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	24,76	12	0,08	0,52	0,44	27,01	13
TALAVE	35	14,15	40	0,14	2,47	2,33	11,72	33
CENAJO	437	195,73	45	0,20	0,00	0,24	87,20	20
CAMARILLAS	36	13,18	37	0,09	0,01	2,25	15,31	43
ALFONSO XIII	22	3,37	15	0,00	0,02	0,02	3,30	15
SANTOMERA	26	3,00	12	0,00	0,00	0,00	1,71	7
LA PEDRERA	246	91,10	37	-0,07	0,73	0,80	64,00	26
CREVILLENTE	13	2,75	21	0,00	0,00	0,00	1,22	9
SUMAS	1.025	348,04	34	0,44	3,02	2,58	211,47	21
Cuenca		228,39	22		0,61	0,39	96,61	9
Trasvase *		119,65	12		2,41	2,19	114,86	12

TENDENCIA: ESTABILIZADA

339,26 Hm3

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) =

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	5,55	56	0,01	0,01	0,00	5,50	55
LA CIERVA	7	2,10	30	0,01	0,02	0,01	3,27	47
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	5,36	89	0,04	0,23	0,19	5,55	93
TAIBILLA	9	5,45	61	0,00	0,03	0,03	3,05	34
TOTALES	1.084	367,05	34	0,50			229,38	21

Nota.- Se pasan 0,73 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:

25/05/2001

PUNTOS DE MEDICION	Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo	2,80	2,80
Embalse del Camarillas	26,00	26,00
Embalse de Alfonso XIII	0,20	0,20
SUMA EMBALSES:	29,00	29,00
Almadenes	28,90	27,47
Azud de Ojós al Rio	5,59	5,59
E.Af. Contraparada		3,42
Presa Contraparada	0,04 m.	
Embalse de Santomera	0,00	0,00
SUMA (Contrap. + Santom.):		3,42
Azarbe de Merancho		1,43
Puertas de Murcia		0,00
Beniel		1,88
Azarbe de Hurchillo		0,11
Sifón de Orihuela	0,14	0,00
SUMA:		3,42
Presa de Masquera	m.	
Azud de Cox	-0,57 m.	
Azud de Alfeitami	-0,10 m.	
Guardamar	-0,31 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 a las 8 horas = 29,963 m³/seg.

TORNOS	Q.A.	Q.H.
Canal de Hellin	0,97	0,97

TRAVASE

ABASTECIMIENTO	
Canal Principal M. Izquierda	3,50
Consumo Trav. Elev. Ulea	1,04
TOTAL ABASTECIMIENTO:	4,54

RIEGO

Elevación Zona 1ª	0,53
Canal Principal M. Izquierda	7,25
Canal Principal M. Derecha	3,13
Elevación Zona 2ª	0,69
TOTAL:	11,60

PEAJE

Elevación Zona 1ª	0,00
Canal Principal M. Izquierda	0,58
Canal Principal M. Derecha	0,03
Elevación Zona 2ª	0,00
TOTAL:	0,61

VEGA BAJA

Acequia Vieja de Almoradi		0,00
Acequia de Callosa		0,63
Acequia Mayor de Almoradi		0,98
Acequia de La Comuna		0,15
Toma canal R.L.M.D.	0,00	
Riegos de Levante M.I. (1ª elev.)	0,00	
Riegos de Levante M.I. (del río)		0,16
Riegos de Levante M.I. (azarbes)		

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION	
	mm2	Horas
Central de Miller	0	DE
Embalse de la Fuensanta	0	DE
Taibilla (azud de derivación)	0	DE
Embalse del Cenajo	0	DE
Lífor	0	DE
Embalse del Talave	0,1	0,25 DE
Embalse de Camarillas	0	DE
Yecia		
Jurilla (Barrio de La Estacada)	2,1	0,5 DE
Moratalla	0,1	0,25 DE
Embalse de Argos	0,1	0,25 DE
Embalse de Alfonso XIII	0	DE
Cieza (Los Almadenes)	0	DE
Azud de Ojós	0	DE
Embalse de Mayés	1,5	0,5 DE
Embalse de la Cierva	0	DE
Embalse de Valdeinferno	0	DE
Embalse de Puentes	0	DE
Lorca (casco urbano)	0	DE
Totana (Presa del Paretón)		
El Palmar	0	DE
Murcia (Guadalupe)	0	DE
Murcia (Plaza Fontes)	0	DE
Embalse de Santomera	0	DE
Orhuela	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