



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

Parte del día 21/05/2001

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm ³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	24,51	12	0,08	0,52	0,44	27,87	13
TALAVE	35	13,70	39	0,16	2,41	2,25	12,72	36
CENAJO	437	195,22	45	0,20	0,00	0,24	85,67	20
CAMARILLAS	36	12,99	36	0,00	0,00	2,25	14,96	42
ALFONSO XIII	22	3,34	15	0,00	0,02	0,02	3,30	15
SANTOMERA	26	3,01	12	-0,01	0,00	0,01	1,71	7
LA PEDRERA	246	90,98	37	0,32	1,09	0,77	64,63	26
CREVILLENTE	13	2,75	21	0,00	0,00	0,00	1,22	9
SUMAS	1.025	346,50	34	0,75	2,95	2,20	212,08	21
Cuenca		227,71	22		0,60	0,13	100,03	10
Trasvase *		118,79	12		2,35	2,07	112,05	11

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) = 339,11 Hm³ TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm ³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	5,53	55	0,00	0,01	0,01	5,55	55
LA CIERVA	7	2,04	29	0,01	0,03	0,02	3,35	48
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	-0,05	0,20	0,25	5,65	94
TAIBILLA	9	5,43	60	0,01	0,04	0,03	3,05	34
TOTALES	1.084	365,41	34	0,72			230,22	21

Nota.- Se pasan 1,09 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: 22/05/2001

MUNICION DE MEDICION	Q.A.	Q.H.
Embalse del Cerrijo	2,80	2,80
Embalse del Camarillas	26,00	26,00
Embalse de Alfonso XIII	0,20	0,20
SUMA EMBALES:	29,00	29,00
Almadenes	30,25	28,44
Azud de Ojós al Rio	5,89	5,89
E.AI. Contraparada		4,77
Presas Contraparada	0,05 m.	
Embalse de Santomera	0,08	0,00
SUMA (Contrap. + Santom.):		4,77
Azarbe de Merancho		0,96
Puertas de Murcia		0,00
Beniel		2,67
Azarbe de Hurchillo		0,15
Sifón de Orhuela	0,14	0,00
SUMA:		3,78
Presas de Masquefa	m.	
Azud de Cox	-0,68 m.	
Azud de Alfaijami	-0,07 m.	
Guardamar	-0,31 m.	0,00

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

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

CIEZA: Caudal a las 8 horas = 30,460 m³/seg.

TOMAS	Q.A.	Q.H.
Canal de Hellin	0,96	0,96
TRASVASE		
ABASTECIMIENTO		
Canal Principal M. Izquierda	2,55	
Consumo Trasy. Elev. Ulea	1,08	
TOTAL ABASTECIMIENTO:	3,63	
RIEGO		
Elevación Zona 1ª	0,45	
Canal Principal M. Izquierda	6,42	
Canal Principal M. Derecha	3,70	
Elevación Zona 2ª	0,72	
TOTAL:	11,29	
PEAJE		
Elevación Zona 1ª	0,00	
Canal Principal M. Izquierda	0,29	
Canal Principal M. Derecha	0,03	
Elevación Zona 2ª	0,00	
TOTAL:	0,32	
VEGA BAJA		
Acequia Vieja de Almoradi		0,91
Acequia de Callosa		0,21
Acequia Mayor de Almoradi		0,98
Acequia de La Comuna		0,00
Toma canal R.L.M.D.	0,00	
Riegos de Levante M.I. (1ª elev.)		
Riegos de Levante M.I. (del rio)		0,19
Riegos de Levante M.I. (azarbes)		

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION	
	mm	Tempos
Central de Miller	3	1 NU
Embalse de la Fuensanta	11	2 NU
Talbilla (azud de derivación)	0,7	0,5 DE
Embalse del Cerrijo	0	DE
Llétor	0	NU
Embalse del Talave	0,1	0,25 NU
Embalse de Camarillas	0	NU
Yecia	0	DE
Jurilla (Barrio de La Estacada)	0	DE
Moratalla	0	DE
Embalse de Argos	0	NU
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 Valdeinfierno	0	DE
Embalse de Puentes	0	DE
Lorca (casco urbano)	0	DE
Totana (Presas del Paratón)		
El Palmar	0	DE
Murcia (Guadalupé)	0	DE
Murcia (Plaza Fontes)	0	DE
Embalse de Santomera	0	DE
Orhuela	0	NU
Embalse de La Pedrera	0	NU
Embalse de Crevillente	0	DE
Almoradi	0	NU
San Javier (Academia General)	0	DE
Cartagena (Castillo Galeras)	0	DE

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