



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

Parte del día 02/07/2000

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	10,63	5	-0,49	0,09	0,58	25,47	12
TALAVE	35	11,93	34	0,02	2,14	2,12	5,66	16
CENAJO	437	104,90	24	0,35	0,00	0,23	74,73	17
CAMARILLAS	36	15,77	44	0,00	0,00	2,12	14,26	40
ALFONSO XIII	22	3,08	14	-0,01	0,00	0,01	2,50	11
SANTOMERA	26	1,61	6	0,00	0,00	0,00	1,74	7
LA PEDRERA	246	51,71	21	-0,48	0,27	0,75	100,29	41
CREVILLENTE	13	7,28	56	0,16	0,16	0,00	0,89	7
SUMAS	1.025	206,91	20	-0,45	2,23	2,68	225,54	22
Cuenca		81,95	8		0,11	0,33	143,79	14
Trasvase *		124,96	12		2,12	2,35	81,75	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 195,66 Hm3 TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	4,52	45	-0,02	0,01	0,03	4,87	49
LA CIERVA	7	2,63	38	-0,03	0,00	0,03	2,76	39
VALDEINFIERNO	13	0,54	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	5,32	89	0,10	0,10	0,00	5,70	95
TAIBILLA	9	2,30	26	-0,03	0,02	0,05	4,17	46
TOTALES	1.084	222,22	21	-0,43			243,58	22

Nota.- Se pasan 0,27 y 0,16 Hm3 de Camarillas a La Pedrera y Crevillente

* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva.

DATOS DEL DIA:

03/07/2000

MINUTOS DE MEDICION		Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo		2,69	2,69
Embalse del Camarillas		24,50	24,50
Embalse de Alfonso XIII		0,14	0,00
SUMA EMBALSES:		27,33	27,19
Almudenes		25,59	25,59
Azud de Ojós		1,19	1,19
Contraparada(presa)	1 cm		0,87
Embalse de Santomera		0,00	0,00
\$SUMA(Contrap. + Santom.):			0,87
Azarbe de Merancho			0,00
Puertas de Murcia			0,00
Besiel			0,36
Azarbe de Hurchillo			0,04
Sifón de Orhuela		0,00	0,00
SUMA:			0,42

TONOS		Q.A.	Q.H.
Canal de Hellín		0,90	0,90
TRASVASE			
ABASTECIMIENTO			
Derivación Canal M. Izquierda		4,61	
Consumo Trasvase de Elevació		0,00	
TOTAL ABASTECIMIENTO:		4,61	
RIEGO			
Elevación Zona 1ª		2,59	
Derivación Canal M. Izquierda		2,93	
Elevación Canal M. Derecha		8,69	
Elevación Zona 2ª		0,00	
TOTAL:		14,21	
PEAJE			
Elevación Zona 1ª		0,00	
Derivación Canal M. Izquierda		0,41	
Elevación Canal M. Derecha		0,04	
Elevación Zona 2ª		0,00	
TOTAL:		0,45	
VEGA BAJA			
Acequia Vieja de Almoradi			0,18
Acequia de Callosa			0,00
Acequia Mayor de Almoradi			0,00
Acequia de La Comuna			0,00
Guardamar (Toma Riegos de Le		0,00	
Riegos de Levante M.I.		0,00	
Riegos de Levante M.I. (del río)			0,07
Riegos de Levante M.I. (azarbes)			

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION	
	mm	horas
Central de Miller	0	NU
Embalse de la Fuensanta	0	NU
Talbilla (azud de derivación)	0	DE
Embalse del Cenajo	0	DE
Létor	0	NU
Embalse del Talave	0	NU
Embalse de Camarillas	0	NU
Yecia	0	NU
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0	NU
Moratalla	0	NU
Embalse de Argos	0	NU
Embalse de Alfonso XIII	0	DE
Cieza (Los Almudenes)	0	DE
Embalse Azud de Ojós	0	NU
Embalse de Mayés	0	DE
Embalse de la Cierva	0	NU
Embalse de Valdeirferro	0	DE
Embalse de Puentes	0	DE
Lorca (Casa Mata)	0	DE
Totana (Presas del Paratón)	0	--
El Palmir	0	NU
Murcia (Guadalupe)	0	NU
Murcia (Plaza Fontes)	0	NU
Embalse de Santomera	0	NU
Orhuela	0	DE
Embalse de La Pedrera	0	DE
Embalse de Crevillente	0	NU
Almoradi	0	DE
San Javier (Academia General	0	NU
Cartagena (Castillo Gateras)	0	NU

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

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 = 24,147 m³/seg.