



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

Parte del día 06/10/2000

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	9,91	5	0,09	0,17	0,08	7,70	4
TALAVE	35	11,65	33	0,00	2,12	2,12	11,09	32
CENAJO	437	52,71	12	0,10	0,07	0,05	30,12	7
CAMARILLAS	36	14,12	39	0,14	0,00	1,98	16,84	47
ALFONSO XIII	22	2,38	11	0,00	0,00	0,00	2,76	13
SANTOMERA	26	1,20	5	0,00	0,00	0,00	1,81	7
LA PEDRERA	246	51,18	21	0,57	0,75	0,18	46,54	19
CREVILLENTE	13	4,14	32	0,00	0,00	0,00	2,73	21
SUMAS	1.025	147,29	14	0,90	2,36	1,46	119,59	12
Cuenca		16,88	2		0,30	0,29	44,47	4
Trasvase *		130,41	12		2,06	1,17	75,12	8

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) = 174,88 Hm3 TENDENCIA: BAJADA FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	2,23	22	-0,02	0,01	0,03	3,03	30
LA CIERVA	7	1,26	18	-0,01	0,00	0,01	2,14	31
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	5,51	92	-0,09	0,04	0,13	3,98	66
TAIBILLA	9	1,12	12	0,00	0,02	0,02	2,97	33
TOTALES	1.084	157,95	15	0,78			132,25	12

Nota.- Se pasan 0,75 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: 07/10/2000

TIPOS DE MEDICION	Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo	0,60	0,60
Embalse del Camarillas	22,87	22,87
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00
SUMA EMBALSSES:	23,47	23,47
Almadenes	21,28	21,93
Azud de Ojós	0,76	0,76
Contrapared(presa)	3 cm	1,56
Embalse de Santomera	0,00	0,00
SUMA (Contrap. + Santom.):		1,56
Azarbe de Merancho		
Puertas de Murcia		
Beniel		
Azarbe de Hurchillo		
Sifón de Orhuela	0,12	0,00
SUMA:		
Presa de Masqueta	cm	
Azud de Cox	cm	
Azud de Alfarriá	cm	
Guardamar	cm	

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 = 23,134 m³/seg.

TIPOS	Q.A.	Q.H.
Canal de Hellín	0,05	0,05

TRASVASE

TIPOS	Q.A.	Q.H.
ABASTECIMIENTO		
Derivación Canal M. Izquierda	4,08	
Consumo Trasvase de Elevació	0,00	
TOTAL ABASTECIMIENTO:	4,08	

RIEGO

Elevación Zona 1ª	0,00	
Derivación Canal M. Izquierda	3,52	
Elevación Canal M. Derecha	1,69	
Elevación Zona 2ª	0,56	
TOTAL:	5,77	

PEAJE

Elevación Zona 1ª	0,00	
Derivación Canal M. Izquierda	0,25	
Elevación Canal M. Derecha	0,08	
Elevación Zona 2ª	0,00	
TOTAL:	0,33	

VEGA BAJA

Acequia Vieja de Amoradi		
Acequia de Callosa		
Acequia Mayor de Almoradi		
Acequia de La Cornuna		
Guardamar (Toma Riegos de Le	0,00	
Riegos de Levante M.I.	0,00	
Riegos de Levante M.I. (del río)		
Riegos de Levante M.I. (azarbes)		

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACIONES	TIPO
Central de Miller	0	NU
Embalse de la Fuensanta	0	NU
Taibilla (azud de derivación)	0	CU
Embalse del Cenajo	0	CU
Lítor	0	CU
Embalse del Talave	0	CU
Embalse de Camarillas	0	NU
Yecia	0	NU
Jurilla (Barrio de La Estacada)	0	NU
Moralilla	0	NU
Embalse de Argos	0	CU
Embalse de Alfonso XIII	0	CU
Cieza (Los Almadenes)	0	CU
Azud de Ojós	0	CU
Embalse de Mayés	0	NU
Embalse de la Cierva	0	CU
Embalse de Valdeinfierno	0	DE
Embalse de Puentes	0	DE
Lorca (Casa Mata)	0	DE
Totana (Presa del Paredón)	0	DE
El Palmar	0	NU
Murcia (Guadalupe)	0	NU
Murcia (Plaza Fontes)	0	NU
Embalse de Santomera	0	NU
Orhuela	0	CU
Embalse de La Pedrera	0	CU
Embalse de Crevillente	0	DE
Amoradi	0	CU
San Javier (Acadentia General	0	NU
Cartagena (Castillo Galeras)	0	NU

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