



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

Parte del día 16/12/2002

EMBALSES	CAPACIDAD (hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	13,08	6	0,14	0,36	0,22	21,85	10
TALAVE	35	10,94	31	1,05	2,43	1,38	15,46	44
CENAJO	437	23,18	5	0,39	0,21	0,04	44,10	10
CAMARILLAS	36	6,66	19	0,03	0,03	1,38	17,46	49
ALFONSO XIII	22	2,80	13	0,01	0,01	0,00	2,86	13
SANTOMERA	26	1,99	8	0,00	0,00	0,00	2,54	10
LA PEDRERA	246	47,20	19	0,25	0,40	0,15	79,91	32
ALGECIRAS	45	2,98	7	0,00	0,00	0,00		
SUMAS	1.057	108,83	10	1,87	3,04	1,17	184,18	17
Cuenca		30,52	3		0,74	0,42	82,90	8
Trasvase *		78,31	7		2,30	0,75	101,28	9

TENDENCIA: ESTABILIZADA

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) = 212,05 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD (hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
CREVILLENTE	13	6,81	52	0,00	0,00	0,00	1,35	10
ARGOS	10	4,76	48	0,02	0,02	0,00	4,19	42
LA CIERVA	7	1,95	28	0,00	0,01	0,01	1,86	27
VALDEINFIERNO	13	0,55	4	0,00	0,00	0,00	0,55	4
PUENTES	26	0,59	2	0,00	0,02	0,02	0,61	2
ANCHURICAS	6	5,00	83	-0,04	0,11	0,15	5,27	88
TAIBILLA	9	1,33	15	0,01	0,03	0,02	2,25	25
TOTALES	1.141	129,82	11	1,86			200,26	18

Nota.- Se pasan 0,40 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:

17/12/2002

PLANTAL DE MEDICION	Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo	0,50	0,50
Embalse del Camarillas	16,00	16,00
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00
SUMA EMBALSES:	16,50	16,50
Almadenes	14,83	15,05
E.Af. de Ojós	2,72	2,72
E.Af. Contraparada		
Presa Contraparada	m.	
Embalse de Santomera	0,00	0,00
SUMA (Contrap. + Santom.):		
Azarbe de Merancho		0,36
Puertas de Murcia		0,00
Beniel		5,60
Azarbe de Hurchillo		0,23
Sifon de Orhuela	0,32	
Dasagüe Fondo Pedrera	0,00	
SUMA:		6,19
Azud de Cox	-0,28 m.	
Azud de Alfeitami	-0,15 m.	
Guardarrar	-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 = 16,792 m³/seg.

TOMAS	Q.A.	Q.H.
Canal de Heilín	0,31	0,31
TRASVASE		
ABASTECIMIENTO		
Canal Principal M. Izquierda	3,00	
Consumo Trasn. Elev. Ulea	0,00	
TOTAL ABASTECIMIENTO:	3,00	
RIEGO		
Elevación Zona I	0,00	
Canal Principal M. Izquierda	3,80	
Canal Principal M. Derecha	0,00	
Elevación Zona II	0,00	
TOTAL:	3,80	
PEAJE		
Canal Principal M. Izquierda	0,36	
Canal Principal M. Derecha	0,00	
Elevación Zona II	0,00	
TOTAL:	0,36	
VEGA BAJA		
Acequia Vieja de Almoradí		1,34
Acequia de Callosa		1,50
Acequia Mayor de Almoradí		0,71
Acequia de La Comuna		0,66
Toma canal R.L.M.D.		
Riegos de Levante M.I. (1ª elev.)	0,00	
Riegos de Levante M.I. (del río)		0,00
Riegos de Levante M.I. (de azarbe)		0,00

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION	UNIDAD
Central de Miller	0	CH
Embalse de la Fuensanta	0	NU
Talbilla (azud de derivación)	0	CU
Embalse del Cenajo	0	CU
Liófor	0	CU
Embalse del Talave	0	CU
Embalse de Camarillas	0,9	1 CU
Yecia	0	CU
Junilla (Barrio de La Estacada)	0	CU
Moratalla	0	CU
Embalse de Argos	0	CU
Embalse de Alfonso XIII	0,1	0,25 CU
Cieza (Los Almadenas)		
Azud de Ojós	0,1	0,25 CU
Embalse de Mayés	0,1	0,25 CC
Embalse de la Cierva	0,1	0,25 CU
Embalse de Valdeirriero	0	CU
Embalse de Puentes	0	CU
Lorca (casco urbano)	0	CU
Tofana (Presa del Paredón)		
El Palmer	0,1	0,25 CC
Murcia (Guadalupe)	0,1	0,25 CC
Murcia (Plaza Fontes)	0,1	0,25 CC
Embalse de Santomera	0	NU
Orhuela	0	NU
Embalse de La Pedrera	0,1	0,25 NU
Embalse de Crevillente	0,6	1 CU
Almoradí	0	NU
San Javier (Academia General)	0	NU
Cartagena (Castillo Galaras)	0	NU

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