



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

**Parte del día 04/12/2003**

EMBALSES	CAPACIDAD (hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	12,140	6	0,493	0,605	0,112	11,729	6
TALAVE	35	16,062	46	0,021	0,194	0,173	5,882	17
CENAJO	437	20,922	5	0,206	0,250	0,044	25,746	6
CAMARILLAS	36	25,206	70	-0,466	0,311	0,777	6,349	18
ALFONSO XIII	22	2,578	12	0,000	0,000	0,000	2,650	12
SANTOMERA	26	2,193	8	0,000	0,000	0,000	2,000	8
LA PEDRERA	246	76,333	31	-0,403	0,003	0,406	46,953	19
ALGECIRAS	45	5,170	12	0,000	0,000	0,000	2,980	7
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>160,604</b>	<b>15</b>	<b>-0,149</b>	<b>1,075</b>	<b>1,224</b>	<b>104,289</b>	<b>10</b>
<b>Cuenca</b>		<b>53,466</b>	<b>5</b>		<b>1,051</b>	<b>0,217</b>	<b>27,499</b>	<b>3</b>
<b>Trasvase *</b>		<b>107,138</b>	<b>10</b>		<b>0,024</b>	<b>1,007</b>	<b>76,790</b>	<b>7</b>

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 294,894 hm3**

**TENDENCIA: ESTABILIZADA**

EMBALSES	CAPACIDAD (hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	2,056	16	0,000	0,000	0,000	7,032	55
ARGOS	10	3,683	37	0,035	0,036	0,001	4,538	45
LA CIERVA	7	0,951	13	-0,002	0,000	0,002	1,834	25
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	0,608	2	0,004	0,013	0,009	0,593	2
ANCHURICAS	6	5,568	89	-0,216	0,091	0,307	5,315	85
TAIBILLA	9	2,260	25	0,022	0,029	0,007	1,230	14
<b>TOTALES</b>	<b>1.141</b>	<b>176,279</b>	<b>15</b>	<b>-0,306</b>			<b>125,380</b>	<b>11</b>

Nota.- Se pasan 0,003 hm3 de Camarillas a La Pedrera

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



# CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SEGUERA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos del día 05/12/2003

## PUNTOS DE MEDICION Q.A. Q.H.

Embalse del Ceraño	0,50	0,50
Embalse de Canarillas	9,00	9,00
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00
SUMA EMBALSES:	9,50	9,50
Almadenes	7,50	6,63
E.Af. de Ojos	2,94	2,94
E.Af. Contraparada		3,97
Presa Contraparada	m.	
Embalse de Santomera	0,00	0,00
SUMA (Contrap. + Santom.)		3,97
Azarbe de Merancho		1,88
Puertas de Murcia		0,39
Beniel		1,61
Azarbe de Hurchillo		0,63
Sifón de Orhuela		0,20
Desagüe Fondo Pedrera		0,00
SUMA:		4,51
Azud de Cox	-0,40 m.	
Azud de Altiarni	-0,15 m.	
Guardamar	0,01 m.	0,01

## TOMAS Q.A. Q.H.

Canal de Hellín	0,16	0,16
-----------------	------	------

### TRASVASE

ABASTECIMIENTO		
Canal Principal M. Izquierda	2,99	
Consumo Trasvase Elev. Ulea	0,00	
TOTAL:	2,99	

### RIEGO

Elevación Zona I	0,51	
Canal Principal M. Izquierda	1,98	
Canal Principal M. Derecha	1,11	
Elevación Zona II	0,00	
TOTAL:	3,60	

### PEAJE

Canal Principal M. Izquierda	0,36	
Canal Principal M. Derecha	0,11	
Elevación Zona II	0,00	
TOTAL:	0,47	

### VEGA BAJA

Acequia Vieja de Almoradí	0,75	
Acequia de Callosa	1,50	
Acequia Mayor de Almoradí	1,10	
Acequia de la Comuna	0,45	
Elevación (toma) Riegos de Lev. M.D	0,00	
Elevación (1º) Riegos de Levante M.I.	0,00	
Canal Riegos de Levante M.I. (toma)		0,00
Riegos de Levante M.I. (de azarbes)		

## PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	mm2	Horas	
Central de Miller	0,0		CU
Embalse de la Fuensanta	0,1	0,3	CU
Tabilla (azud de derivación)	0,1	0,3	CH
Embalse del Ceraño	0,6	2,0	CU
Liétor	0,0		CU
Embalse del Talave	0,3	1,0	CU
Embalse de Canarillas	1,1	1,5	CU
Yecta	0,0		CU
Jumilla (Barrio de La Escalada)	0,7	1,0	CU
Moratalla	1,1	2,0	CU
Embalse de Argos	0,1	0,3	CU
Embalse de Alfonso XIII	1,1	2,0	CU
Cieza (Los Almadenes)			-
Azud de Ojos	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cienra	0,1	0,3	CU
Embalse de Valdeinflemo	0,1	0,3	CU
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)	0,0		CU
Totana (Presa del Pareión)			-
El Palmer	0,0		CU
Murcia (Guadalupe)	0,0		CU
Murcia (Plaza Fontes)	0,1	0,3	CU
Embalse de Santomera	0,0		NU
Orhuela	0,0		CU
Embalse de La Pedrera	0,1	0,3	CU
Embalse de Crevillente	1,0	1,0	CU
Almoradí	1,5	1,0	CU
San Javier (Academia General)	1,5	1,0	CU

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

CIEZA: Caudal a las 8 horas = 11,763 m3/seg.

Q.A.: Caudal medio del día anterior en m3/s  
 Q.H.: Caudal instantáneo a las ocho de hoy en m3/s