



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

Datos en hm<sup>3</sup>

**Parte del día 18/09/2008**

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	6,281	3	0,012	0,167	0,155	6,550	3
TALAVE	35	4,800	14	-0,053	0,007	0,060	5,838	17
CENAJO	437	49,244	11	-0,913	0,427	1,340	55,779	13
CAMARILLAS	36	6,290	18	0,012	0,098	0,086	5,314	15
ALFONSO XIII	22	3,397	16	0,000	0,000	0,000	3,077	14
SANTOMERA	26	1,841	7	-0,006	0,000	0,006	2,234	8
LA PEDRERA	246	70,500	29	-0,055	0,073	0,128	51,490	21
ALGECIRAS	45	4,475	10	-0,072	0,000	0,072	3,315	7
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>146,828</b>	<b>14</b>	<b>-1,075</b>	<b>0,484</b>	<b>1,559</b>	<b>133,597</b>	<b>13</b>
<b>Cuenca</b>		48,747	5		0,478	0,626	44,513	4
<b>Trasvase <sup>(1)</sup></b>		98,081	9		0,006	0,933	89,084	9

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 156,286 hm<sup>3</sup>**

**TENDENCIA: ESTABILIZADA**

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	5,017	39	-0,009	0,000	0,009	3,681	29
ARGOS	10	4,897	49	-0,021	0,002	0,023	5,087	51
LA CIERVA	7	2,238	31	-0,015	0,000	0,015	2,425	33
VALDEINFIERNO	13	0,712	5	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	0,547	2	0,001	0,015	0,014	2,464	9
ANCHURICAS	6	5,663	91	0,005	0,083	0,078	5,477	88
TAIBILLA	9	3,213	35	-0,009	0,017	0,026	2,422	27
<b>TOTALES</b>	<b>1.141</b>	<b>169,115</b>	<b>15</b>	<b>-1,123</b>			<b>155,702</b>	<b>14</b>

Nota.- Se pasan 0,073 hm<sup>3</sup> de Camarillas a La Pedrera. Existencias Entrepeñas y Buendía = 311,311 Hm<sup>3</sup>.

<sup>(1)</sup> En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos conveniados con el SCRATS y con la M.C. Taibilla, cuyos volúmenes se computan como aportación/desagüe de la Cuenca.



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

**PRECIPITACION ENTRE 18/09/2008 08:00 Y 19/09/2008 08:00**

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,54		0,54
Embalse del Cenajo	15,50		14,80
Embalse de Camarillas	1,00		1,51
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	16,50		16,31

E.A. Almadenes	15,18		15,35
E.A. Cieza			14,86
E.A. Ojós	2,13		2,18
E.A. Contraparada			1,10
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07		0,00

Azarbe de Merancho			0,08
Azarbe Puertas de Murcia			0,61
Azarbe de Hurchillo			0,04
E.A. Beniel			1,00
SUMA			1,73

Azud de Orihuela		-0,76	
Acequia Vieja de Almoradí			0,64
Acequia de Callosa			0,15
Azud de Alfeitamí		-0,74	
Acequia Mayor de Almoradí			0,89
Acequia de la Comuna			0,15
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 18/09/2008 (Hm3)				
	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,283	0,345	0,628	0,066
Canal Principal Margen Derecha	0,072	0,281	0,353	0,028
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,099	0,000	0,099	0,028
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			1,080	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 18/09/2008 (Hm3)	
Canal Principal Margen Izquierda	0,791
Canal Principal Margen Derecha	0,310
Canal del Campo de Cartagena	0,021

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 18/09/2008 (Hm3)	
Pozos de peaje	0,039
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,159

Sifón Orihuela al río	0,016
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CU
Embalse de la Fuensanta	0,1		CC
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CU
Embalse del Cenajo	0,0		CC
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,1		CU
Embalse de Camarillas	0,0		CC
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CC
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CC
Azud de Ojós	0,0		CC
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinferno	0,0		CU
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		CU
Embalse de La Pedrera	0,0		CU
Embalse de Crevillente	0,0		CU
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,0		DE

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

Qm: caudal medio diario del día 18/09/2008 en m3/s  
 Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 19/09/2008 en m.  
 Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 19/09/2008 en m3/s