



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

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 26/02/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	34,210	16	-0,372	0,630	1,002	9,774	5
TALAVE	35	25,317	73	0,000	1,983	1,983	14,840	43
CENAJO	437	126,522	29	0,922	1,009	0,087	52,762	12
CAMARILLAS	36	18,435	51	-0,136	1,983	2,119	20,747	58
ALFONSO XIII	22	6,926	32	-0,019	0,068	0,087	3,670	17
SANTOMERA	26	2,017	8	0,000	0,000	0,000	2,322	9
LA PEDRERA	246	88,046	36	1,147	1,489	0,342	74,321	30
ALGECIRAS	45	6,898	15	0,000	0,000	0,000	5,018	11
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>308,371</b>	<b>29</b>	<b>1,542</b>	<b>2,688</b>	<b>1,146</b>	<b>183,454</b>	<b>17</b>
<b>Cuenca</b>		200,889	19		1,281	0,349	72,084	7
<b>Trasvase <sup>(1)</sup></b>		107,482	10		1,407	0,797	111,370	10

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 308,143 hm<sup>3</sup>**

**TENDENCIA: SUBIDA DEBIL**

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,603	83	0,000	0,000	0,000	8,728	68
ARGOS	10	7,696	77	0,000	0,060	0,060	7,718	77
LA CIERVA	7	3,233	44	-0,003	0,000	0,003	2,945	40
VALDEINFIERNO	13	1,404	11	-0,013	0,000	0,013	0,549	4
PUENTES	26	2,167	8	-0,049	0,000	0,049	3,420	13
ANCHURICAS	6	4,353	70	-0,024	0,272	0,296	5,673	91
TAIBILLA	9	4,842	53	0,000	0,035	0,035	3,279	36
<b>TOTALES</b>	<b>1.141</b>	<b>342,669</b>	<b>30</b>	<b>1,453</b>			<b>215,766</b>	<b>19</b>

Nota.- Se pasan 1,489 hm<sup>3</sup> de Camarillas a La Pedrera

<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 26/02/2009 08:00 Y 27/02/2009 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,26		0,26
Embalse del Cenajo	1,00		0,81
Embalse de Camarillas	24,52		24,23
Embalse de AlfonsoXIII	1,00		
SUMA	26,52		

E.A. Almadenes	25,01		23,17
E.A. Cieza			22,97
E.A. Ojós	1,59		1,61
E.A. Contraparada			2,28
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			0,93
Azarbe Puertas de Murcia			0,05
Azarbe de Hurchillo			0,04
E.A. Beniel			0,80
SUMA			1,82

Azud de Orihuela		-0,67	
Acequia Vieja de Almoradí			0,95
Acequia de Callosa			0,66
Azud de Alfeitamí		-0,56	
Acequia Mayor de Almoradí			0,99
Acequia de la Comuna			0,00
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,05
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,16		1,00
Azud de Guardamar		-0,40	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 26/02/2009 (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	0,171	0,146	0,317	0,019
Canal Principal Margen Derecha	0,028	0,101	0,129	0,010
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,035	0,307	0,342	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,788	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 26/02/2009 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	1,882
Canal Principal Margen Derecha	0,140
Canal del Campo de Cartagena	0,225

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 26/02/2009 (Hm3)

Pozos de peaje	0,000
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,000

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

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		NU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		NU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CU
Azud de Ojós	0,0		NU
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinferno	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		NU
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 26/02/2009 en m3/s  
 Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 27/02/2009 en m.  
 Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 27/02/2009 en m3/s  
 Volumen Entrepeñas y Buendía 493,307 hm3