



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA  
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 21/01/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	14,195	7	0,414	0,993	0,579	9,831	5
TALAVE	35	7,019	20	-0,236	0,579	0,815	18,789	54
CENAJO	437	83,504	19	0,557	0,644	0,087	46,109	11
CAMARILLAS	36	9,991	28	0,223	0,815	0,592	17,504	49
ALFONSO XIII	22	6,646	31	0,016	0,051	0,035	3,432	16
SANTOMERA	26	2,011	8	-0,006	0,000	0,006	2,322	9
LA PEDRERA	246	77,773	32	0,288	0,341	0,053	61,441	25
ALGECIRAS	45	5,453	12	0,000	0,000	0,000	2,960	7
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>206,592</b>	<b>20</b>	<b>1,256</b>	<b>1,688</b>	<b>0,432</b>	<b>162,388</b>	<b>15</b>
Cuenca		117,809	11		1,680	0,166	66,281	6
Trasvase <sup>(1)</sup>		88,783	9		0,008	0,266	96,107	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 227,867 hm<sup>3</sup>

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,388	81	-0,008	0,000	0,008	9,956	78
ARGOS	10	7,675	76	0,000	0,043	0,043	7,611	76
LA CIERVA	7	3,222	44	0,017	0,019	0,002	2,929	40
VALDEINFIERNO	13	1,530	12	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	3,082	12	0,000	0,013	0,013	3,156	12
ANCHURICAS	6	5,263	84	0,185	0,432	0,247	5,137	82
TAIBILLA	9	4,333	48	0,010	0,036	0,026	2,633	29
<b>TOTALES</b>	<b>1.141</b>	<b>242,085</b>	<b>21</b>	<b>1,460</b>			<b>194,359</b>	<b>17</b>

Nota.- Se pasan 0,341 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

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
--------------------	----	----	----

Canal de Hellín	0,26		0,26
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,83
Embalse de Camarillas	6,85		5,90
Embalse de AlfonsoXIII	0,40		
SUMA	8,25		

E.A. Almadenes	7,89		8,11
E.A. Cieza			10,70
E.A. Ojós	2,10		2,10
E.A. Contraparada			3,31
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07		

Azarbe de Merancho			0,69
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,04
E.A. Beniel			0,60
SUMA			1,33

Azud de Orihuela	-0,67		
Acequia Vieja de Almoradí			1,46
Acequia de Callosa			0,59
Azud de Alfeitamí	-0,18		
Acequia Mayor de Almoradí			1,01
Acequia de la Comuna			0,36
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,00	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 21/01/2009 (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	0,047	0,006	0,053	0,009
Canal Principal Margen Derecha	0,088	0,070	0,158	0,007
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,053	0,000	0,053	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,264	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 21/01/2009 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,458
Canal Principal Margen Derecha	0,165
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 21/01/2009 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,008
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

### PRECIPITACION ENTRE 21/01/2009 08:00 Y 22/01/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CC
Embalse de la Fuensanta	0,0		CC
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CC
Embalse del Cenajo	0,0		CC
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
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		DE
Embalse de la Cierva	0,0		CC
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CC
Embalse de Puentes	0,0		CC
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		CC
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

LL = LLUEVE

CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO

UN = NUBOSO

CD = CASI DESPEJADO

DE = DESPEJADO

CH = CHISPEA

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 21/01/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 22/01/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 22/01/2009 en m3/s