



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 25/01/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	10,247	5	0,084	0,257	0,173	7,613	4
TALAVE	35	18,451	53	-0,090	1,119	1,209	6,261	18
CENAJO	437	46,931	11	0,183	0,252	0,069	34,243	8
CAMARILLAS	36	18,255	51	0,167	1,210	1,043	9,961	28
ALFONSO XIII	22	3,444	16	0,000	0,000	0,000	3,136	14
SANTOMERA	26	2,322	9	0,000	0,000	0,000	2,082	8
LA PEDRERA	246	63,355	26	0,294	0,337	0,043	55,686	23
ALGECIRAS	45	3,192	7	0,094	0,094	0,000	4,330	10
SUMAS	1.057	166,197	16	0,732	1,456	0,724	123,312	12
Cuenca		67,476	6		0,427	0,392	53,199	5
Trasvase ⁽¹⁾		98,721	10		1,029	0,332	70,113	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 203,827 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,812	77	-0,008	0,000	0,008	0,242	2
ARGOS	10	7,686	76	0,011	0,022	0,011	6,722	67
LA CIERVA	7	2,980	41	0,006	0,013	0,007	2,154	30
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	3,255	13	0,024	0,042	0,018	0,402	2
ANCHURICAS	6	5,001	80	0,077	0,206	0,129	4,712	75
TAIBILLA	9	2,694	30	0,017	0,027	0,010	2,770	30
TOTALES	1.141	198,174	17	0,859			140,863	12

Nota.- Se pasan 0,337 y 0,094 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras. Existencias Entrepeñas y Buendía = 290,993 Hm3.

⁽¹⁾ En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos conveniados con el SCRATS.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PRECIPITACION ENTRE 25/01/2008 08:00 Y 26/01/2008 08:00

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

Canal de Hellín	0,35		0,35
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	0,80		0,62
Embalse de Camarillas	12,07		12,32
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	12,87		12,94

E.A. Almadenes	12,15		12,00
E.A. Cieza			12,56
E.A. Ojós	1,32		1,37
E.A. Contraparada			1,98
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,76
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,03
E.A. Beniel			0,52
SUMA			

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0,58		3,50
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,33		1,00
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 25/01/2008 (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	0,228	0,024	0,252	0,018
Canal Principal Margen Derecha	0,017	0,026	0,043	0,002
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,042	0,000	0,042	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,337	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 25/01/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,650
Canal Principal Margen Derecha	0,139
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 25/01/2008 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,010
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,010

Sifón Orihuela al río	0,009
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CU
Embalse del Cenajo	0,0		CU
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		CU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CU
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		CD
Embalse de la Cierva	0,0		CD
Embalse de Valdeinfierno	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		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		CD
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 25/01/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 26/01/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 26/01/2008 en m3/s