



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 06/01/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,830	4	0,043	0,216	0,173	7,963	4
TALAVE	35	19,143	55	0,307	1,862	1,555	7,121	20
CENAJO	437	45,105	10	0,137	0,285	0,148	31,054	7
CAMARILLAS	36	11,616	32	0,619	1,555	0,936	8,463	24
ALFONSO XIII	22	3,397	16	0,000	0,000	0,000	3,112	14
SANTOMERA	26	2,328	9	0,000	0,000	0,000	2,070	8
LA PEDRERA	246	57,357	23	0,511	0,560	0,049	54,758	22
ALGECIRAS	45	2,070	5	-0,005	0,000	0,005	4,098	9
SUMAS	1.057	149,846	14	1,612	2,190	0,578	118,639	11
Cuenca		62,946	6		0,458	0,276	52,259	5
Trasvase ⁽¹⁾		86,900	8		1,732	0,302	66,380	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 201,354 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,260	80	-0,040	0,000	0,040	0,250	2
ARGOS	10	7,369	73	0,019	0,031	0,012	6,343	63
LA CIERVA	7	2,872	39	0,000	0,000	0,000	1,868	26
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	3,311	13	0,015	0,029	0,014	0,580	2
ANCHURICAS	6	5,673	91	0,024	0,149	0,125	4,255	68
TAIBILLA	9	2,382	26	0,011	0,022	0,011	2,452	27
TOTALES	1.141	182,262	16	1,641			134,936	12

Nota.- Se pasan 0,560 hm3 de Camarillas a La Pedrera

⁽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 06/01/2008 08:00 Y 07/01/2008 08:00

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

Canal de Hellín	0,37		0,37
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,71		9,36
Embalse de Camarillas	10,84		9,87
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	12,55		19,23

E.A. Almadenes	11,06		10,78
E.A. Cieza			11,16
E.A. Ojós	1,38		1,40
E.A. Contraparada			1,79
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,31
Azarbe Puertas de Murcia			0,19
Azarbe de Hurchillo			0,04
E.A. Beniel			0,75
SUMA			1,29

Azud de Orihuela		-0,58	
Acequia Vieja de Almoradí			0,24
Acequia de Callosa			0,43
Azud de Alfeitamí		-0,35	
Acequia Mayor de Almoradí			0,48
Acequia de la Comuna			0,85
Elevación Riegos Levante MD	1,75		3,50
Canal Riegos de Levante MI			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,95		3,50
Azud de Guardamar		-0,10	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 06/01/2008 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,023	0,023	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,241	0,000	0,241	0,023
Canal Principal Margen Derecha	0,006	0,000	0,006	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,039	0,010	0,049	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,319	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 06/01/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,855
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,008

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 06/01/2008 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,020
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,020

Sifón Orihuela al río	0,011
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		CC
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CC
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	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		DE
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 06/01/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 07/01/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 07/01/2008 en m3/s