



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 08/01/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	7,976	4	0,026	0,207	0,181	10,887	5
TALAVE	35	9,293	27	1,110	1,974	0,864	6,319	18
CENAJO	437	31,376	7	0,161	0,248	0,087	39,775	9
CAMARILLAS	36	9,217	26	0,370	0,889	0,519	6,195	17
ALFONSO XIII	22	3,112	14	0,000	0,000	0,000	3,254	15
SANTOMERA	26	2,070	8	0,000	0,000	0,000	2,281	9
LA PEDRERA	246	55,082	22	0,185	0,221	0,036	46,912	19
ALGECIRAS	45	4,083	9	-0,008	0,000	0,008	2,641	6
SUMAS	1.057	122,209	12	1,844	2,273	0,429	118,264	11
Cuenca		52,509	5		0,459	0,355	61,296	6
Trasvase *		69,700	7		1,814	0,074	56,968	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 167,3 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,249	2	0,000	0,000	0,000	0,484	4
ARGOS	10	6,377	63	0,017	0,023	0,006	4,298	43
LA CIERVA	7	1,898	26	0,014	0,018	0,004	1,113	15
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,577	2	-0,002	0,016	0,018	0,457	2
ANCHURICAS	6	4,292	69	0,017	0,079	0,062	5,087	81
TAIBILLA	9	2,503	28	0,022	0,024	0,002	2,135	23
TOTALES	1.141	138,654	12	1,912			131,838	12

Nota.- Se pasan 0,221 hm3 de Camarillas a La Pedrera

* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva, a los pozos del SCRATS y la reserva consolidada de M.C. Taibilla.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

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

Canal de Hellín	0,15		0,14
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		1,00
Embalse de Camarillas	6,00		6,02
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	7,00		7,02

E.A. Almadenes	7,19		7,20
E.A. Cieza			7,79
E.A. Ojós	1,74		1,75
E.A. Contraparada			2,17
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,13
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,21
E.A. Beniel			0,68
SUMA			1,02

Azud de Orihuela	-0,75		
Acequia Vieja de Almoradí			0,32
Acequia de Callosa			0,04
Azud de Alfeitamí	-0,54		
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			0,50
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,47		1,00
Azud de Guardamar	-0,53		0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 08/01/2007 (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	0,110	0,033	0,143	0,013
Canal Principal Margen Derecha	0,030	0,005	0,035	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,035	0,000	0,035	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,213	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 08/01/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,399
Canal Principal Margen Derecha	0,027
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 08/01/2007 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,020
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,120
Total Pozos	0,140

Sifón Orihuela al río	0,003
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 08/01/2007 08:00 Y 09/01/2007 08:00

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		DE
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Moratalla	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XIII	0,0		DE
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 08/01/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 09/01/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 09/01/2007 en m3/s