



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 19/05/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,616	4	0,115	0,374	0,259	10,753	5
TALAVE	35	16,737	48	-0,383	0,092	0,475	5,131	15
CENAJO	437	85,300	20	0,186	0,272	0,086	68,085	16
CAMARILLAS	36	22,774	64	-1,074	0,481	1,555	6,290	18
ALFONSO XIII	22	5,144	24	0,000	0,017	0,017	3,302	15
SANTOMERA	26	2,557	10	0,006	0,007	0,001	2,293	9
LA PEDRERA	246	79,502	32	-0,289	0,015	0,304	59,920	24
ALGECIRAS	45	7,274	16	-0,050	0,000	0,050	4,134	9
SUMAS	1.057	227,904	22	-1,489	0,509	1,998	159,908	15
Cuenca		110,695	10		0,497	1,026	87,287	8
Trasvase *		117,209	12		0,012	0,972	72,621	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 199,242 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,218	2	0,000	0,000	0,000	0,417	3
ARGOS	10	7,601	76	-0,010	0,021	0,031	5,817	58
LA CIERVA	7	2,815	39	0,000	0,015	0,015	1,886	26
VALDEINFIERNO	13	0,637	5	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,034	8	0,000	0,026	0,026	0,460	2
ANCHURICAS	6	5,209	83	0,005	0,162	0,157	5,663	91
TAIBILLA	9	4,842	53	0,006	0,020	0,014	5,372	59
TOTALES	1.141	251,260	22	-1,488			180,072	16

Nota.- Se pasan 0,015 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

PRECIPITACION ENTRE 19/05/2007 08:00 Y 20/05/2007 08:00

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

Canal de Hellín	0,60		0,60
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,56
Embalse de Camarillas	18,00		18,97
Embalse de AlfonsoXIII	0,20		0,20
SUMA	19,20		19,73

E.A. Almadenes	16,39		16,90
E.A. Cieza			14,30
E.A. Ojós	1,40		2,24
E.A. Contraparada			1,29
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,31
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,76
E.A. Beniel			0,90
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			0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,06		0,00
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 19/05/2007 (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	0,322	0,030	0,352	0,023
Canal Principal Margen Derecha	0,227	0,269	0,496	0,019
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,097	0,156	0,253	0,050
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			1,101	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 19/05/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,436
Canal Principal Margen Derecha	0,465
Canal del Campo de Cartagena	0,178

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 19/05/2007 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,020
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,121
Total Pozos	0,141

Sifón Orihuela al río	0,005
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		CC
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		CC
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CC
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		CC
Embalse de la Cierva	0,0		CC
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 19/05/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 20/05/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 20/05/2007 en m3/s