



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 18/02/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	11,275	5	-0,331	0,187	0,518	7,535	4
TALAVE	35	20,112	58	-0,591	0,749	1,340	19,592	56
CENAJO	437	41,991	10	0,469	0,555	0,086	49,820	11
CAMARILLAS	36	11,795	33	0,716	1,450	0,734	18,345	51
ALFONSO XIII	22	3,634	17	0,012	0,012	0,000	3,515	16
SANTOMERA	26	2,170	8	0,000	0,000	0,000	2,354	9
LA PEDRERA	246	58,564	24	0,186	0,282	0,096	48,391	20
ALGECIRAS	45	4,236	9	-0,007	0,000	0,007	2,584	6
SUMAS	1.057	153,777	15	0,454	1,095	0,641	152,136	14
Cuenca		68,224	6		0,913	0,451	73,155	7
Trasvase *		85,553	9		0,182	0,190	78,981	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 176,827 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,218	2	0,000	0,000	0,000	0,469	4
ARGOS	10	7,825	78	0,000	0,043	0,043	5,791	58
LA CIERVA	7	2,502	34	-0,003	0,000	0,003	1,584	22
VALDEINFIERNO	13	0,750	6	-0,025	0,000	0,025	0,000	0
PUENTES	26	0,884	3	0,032	0,035	0,003	0,589	2
ANCHURICAS	6	4,674	75	0,163	0,163	0,000	5,850	94
TAIBILLA	9	3,081	34	-0,022	0,028	0,050	3,195	35
TOTALES	1.141	173,711	15	0,599			169,614	15

Nota.- Se pasan 0,282 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	0,00		0,00
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,90
Embalse de Camarillas	8,50		8,71
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	9,50		9,61

E.A. Almadenes	9,22		9,07
E.A. Cieza			8,94
E.A. Ojós	1,59		1,56
E.A. Contraparada			1,98
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,00
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,19
E.A. Beniel			0,52
SUMA			

Azud de Orihuela		-0,72	
Acequia Vieja de Almoradí			0,29
Acequia de Callosa			0,23
Azud de Alfeitamí		-0,26	
Acequia Mayor de Almoradí			1,03
Acequia de la Comuna			0,29
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,65		1,00
Azud de Guardamar		-0,31	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 18/02/2007 (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	0,230	0,000	0,230	0,027
Canal Principal Margen Derecha	0,004	0,003	0,007	0,001
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,097	0,000	0,097	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,334	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 18/02/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,579
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 18/02/2007 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,042
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,105
Total Pozos	0,147

Sifón Orihuela al río	0,006
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 18/02/2007 08:00 Y 19/02/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	2,5	4,0	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
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 18/02/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 19/02/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 19/02/2007 en m3/s