



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 20/01/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	7,769	4	-0,039	0,143	0,182	9,688	5
TALAVE	35	6,873	20	-0,523	0,125	0,648	7,412	21
CENAJO	437	33,391	8	0,177	0,264	0,087	40,840	9
CAMARILLAS	36	10,981	31	0,143	0,648	0,505	5,850	16
ALFONSO XIII	22	3,136	14	0,012	0,012	0,000	3,314	15
SANTOMERA	26	2,082	8	0,000	0,000	0,000	2,304	9
LA PEDRERA	246	56,011	23	-0,139	0,004	0,143	46,542	19
ALGECIRAS	45	4,344	10	-0,008	0,000	0,008	2,634	6
SUMAS	1.057	124,587	12	-0,377	0,362	0,739	118,584	11
Cuenca		53,048	5		0,353	0,477	64,394	6
Trasvase *		71,539	7		0,009	0,262	54,190	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 164,874 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	0,479	4
ARGOS	10	6,610	66	0,017	0,023	0,006	4,721	47
LA CIERVA	7	2,095	29	0,017	0,019	0,002	1,235	17
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,439	2	-0,028	0,024	0,052	0,495	2
ANCHURICAS	6	4,540	73	0,081	0,082	0,001	5,200	83
TAIBILLA	9	2,778	31	0,008	0,036	0,028	2,481	27
TOTALES	1.141	141,816	12	-0,282			133,195	12

Nota.- Se pasan 0,004 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	0,33		0,33
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,87
Embalse de Camarillas	5,84		6,57
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	6,84		7,44

E.A. Almadenes	6,16		6,72
E.A. Cieza			6,85
E.A. Ojós	1,61		1,61
E.A. Contraparada			1,79
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho		0,50	
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo		0,43	
E.A. Beniel		0,60	
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		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,09		
Azud de Guardamar		-1,80	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 20/01/2007 (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	0,233	0,000	0,233	0,029
Canal Principal Margen Derecha	0,004	0,003	0,007	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,076	0,067	0,143	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,383	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 20/01/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,307
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,043

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 20/01/2007 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,020
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,105
Total Pozos	0,125

Sifón Orihuela al río	0,007
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 20/01/2007 08:00 Y 21/01/2007 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		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		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 20/01/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 21/01/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 21/01/2007 en m3/s