



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 21/01/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	7,678	4	-0,091	0,091	0,182	9,617	5
TALAVE	35	6,363	18	-0,510	0,138	0,648	8,073	23
CENAJO	437	33,569	8	0,178	0,264	0,086	41,224	9
CAMARILLAS	36	11,144	31	0,163	0,648	0,485	5,862	16
ALFONSO XIII	22	3,136	14	0,000	0,000	0,000	3,314	15
SANTOMERA	26	2,082	8	0,000	0,000	0,000	2,299	9
LA PEDRERA	246	55,918	23	-0,093	0,015	0,108	46,542	19
ALGECIRAS	45	4,337	10	-0,007	0,000	0,007	2,634	6
SUMAS	1.057	124,227	12	-0,360	0,311	0,671	119,565	11
Cuenca		52,998	5		0,303	0,353	64,648	6
Trasvase *		71,229	7		0,008	0,318	54,917	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 164,522 hm³

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,218	2	0,000	0,000	0,000	0,478	4
ARGOS	10	6,627	66	0,017	0,023	0,006	4,748	47
LA CIERVA	7	2,110	29	0,015	0,016	0,001	1,251	17
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,404	2	-0,035	0,017	0,052	0,497	2
ANCHURICAS	6	4,618	74	0,077	0,077	0,000	5,191	83
TAIBILLA	9	2,774	31	-0,004	0,024	0,028	2,507	28
TOTALES	1.141	141,527	12	-0,290			134,237	12

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

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

Canal de Hellín	0,33		0,33
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,88
Embalse de Camarillas	5,62		6,93
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	6,62		7,81

E.A. Almadenes	6,59		6,12
E.A. Cieza			5,62
E.A. Ojós	1,60		1,61
E.A. Contraparada			2,37
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,01
Azarbe Puertas de Murcia			0,25
Azarbe de Hurchillo			0,21
E.A. Beniel			0,40
SUMA			0,87

Azud de Orihuela	-0,64		
Acequia Vieja de Almoradí			0,10
Acequia de Callosa			0,21
Azud de Alfeitamí	-0,76		
Acequia Mayor de Almoradí			0,42
Acequia de la Comuna			0,14
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,24		
Azud de Guardamar	-0,41		0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 21/01/2007 (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	0,323	0,000	0,323	0,033
Canal Principal Margen Derecha	0,004	0,003	0,007	0,001
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,093	0,015	0,108	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,438	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 21/01/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,415
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,008

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 21/01/2007 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,008
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 21/01/2007 08:00 Y 22/01/2007 08:00

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		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CU
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		CU
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		CC
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CC
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		CU
Embalse de La Pedrera	0,0		CU
Embalse de Crevillente	0,0		CU
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 21/01/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 22/01/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 22/01/2007 en m3/s