



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 22/01/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	7,652	4	-0,026	0,156	0,182	9,445	5
TALAVE	35	6,247	18	-0,116	0,091	0,207	8,750	25
CENAJO	437	33,746	8	0,177	0,264	0,087	41,607	10
CAMARILLAS	36	10,965	31	-0,179	0,296	0,475	5,922	17
ALFONSO XIII	22	3,148	15	0,012	0,012	0,000	3,326	15
SANTOMERA	26	2,082	8	0,000	0,000	0,000	2,299	9
LA PEDRERA	246	55,872	23	-0,046	0,026	0,072	46,542	19
ALGECIRAS	45	4,337	10	0,000	0,000	0,000	2,634	6
SUMAS	1.057	124,049	12	-0,178	0,430	0,608	120,525	11
Cuenca		53,089	5		0,422	0,331	65,085	6
Trasvase *		70,960	7		0,008	0,277	55,440	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 164,504 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	0,478	4
ARGOS	10	6,654	66	0,027	0,033	0,006	4,775	48
LA CIERVA	7	2,122	29	0,012	0,014	0,002	1,268	17
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,402	2	-0,002	0,015	0,017	0,500	2
ANCHURICAS	6	4,652	74	0,034	0,080	0,046	5,273	84
TAIBILLA	9	2,770	30	-0,004	0,024	0,028	2,533	28
TOTALES	1.141	141,416	12	-0,111			135,352	12

Nota.- Se pasan 0,026 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	0,31		0,31
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,91
Embalse de Camarillas	5,50		6,75
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	6,50		7,66

E.A. Almadenes	6,68		6,07
E.A. Cieza			5,89
E.A. Ojós	1,61		1,64
E.A. Contraparada			1,79
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho		0,00	
Azarbe Puertas de Murcia		0,00	
Azarbe de Hurchillo		0,30	
E.A. Beniel		0,32	
SUMA		0,62	

Azud de Orihuela	-0,70		
Acequia Vieja de Almoradí		0,00	
Acequia de Callosa		0,00	
Azud de Alfeitamí	-0,63		
Acequia Mayor de Almoradí		0,44	
Acequia de la Comuna		0,19	
Elevación Riegos Levante MD	0,00	0,00	
Canal Riegos de Levante MI		0,00	
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,17		
Azud de Guardamar	-0,57	0,00	

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 22/01/2007 (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	0,219	0,107	0,326	0,021
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,062	0,010	0,072	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,398	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 22/01/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,413
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,008

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 22/01/2007 (Hm3)	
--	--

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

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

PRECIPITACION ENTRE 22/01/2007 08:00 Y 23/01/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	8,5		CU
Embalse de la Fuensanta	3,0	2,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	1,3		CD
Embalse del Cenajo	0,0		CD
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,1		CU
Embalse de Camarillas	0,1		CH
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CD
Embalse de Alfonso XIII	0,1		CD
Azud de Ojós	0,0		CD
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 22/01/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 23/01/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 23/01/2007 en m3/s