



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 21/04/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,378	4	-0,352	0,391	0,743	10,483	5
TALAVE	35	20,986	60	0,000	1,096	1,096	7,255	21
CENAJO	437	70,591	16	0,743	0,829	0,086	67,538	15
CAMARILLAS	36	23,270	65	0,401	1,096	0,695	7,588	21
ALFONSO XIII	22	5,059	23	0,028	0,062	0,034	3,373	16
SANTOMERA	26	2,511	10	0,000	0,000	0,000	2,304	9
LA PEDRERA	246	83,288	34	-0,122	0,048	0,170	64,315	26
ALGECIRAS	45	7,413	17	0,446	0,446	0,000	2,953	7
SUMAS	1.057	221,496	21	1,144	1,635	0,491	165,809	16
Cuenca		99,463	9		0,829	0,203	87,748	8
Trasvase *		122,033	12		0,806	0,288	78,061	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 188,403 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	0,438	3
ARGOS	10	7,514	75	-0,010	0,059	0,069	5,809	58
LA CIERVA	7	2,910	40	0,000	0,003	0,003	1,744	24
VALDEINFIERNO	13	1,077	8	-0,025	0,000	0,025	0,000	0
PUENTES	26	1,346	5	0,044	0,053	0,009	0,412	2
ANCHURICAS	6	5,311	85	0,093	0,218	0,125	5,784	93
TAIBILLA	9	4,214	46	0,021	0,036	0,015	4,664	51
TOTALES	1.141	244,086	21	1,267			184,660	16

Nota.- Se pasan 0,048 y 0,446 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras. Existencias Entrepeñas y Buendía = 385,308 Hm3.

* 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	0,16		0,16
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,65
Embalse de Camarillas	8,05		8,35
Embalse de AlfonsoXIII	0,40		0,40
SUMA	9,45		9,40

E.A. Almadenes	9,54		8,45
E.A. Cieza			8,30
E.A. Ojós	1,48		1,42
E.A. Contraparada			1,98
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			1,27
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,37
E.A. Beniel			0,52
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	0,22		0,00
Azud de Guardamar		-1,80	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 21/04/2007 (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	0,248	0,000	0,248	0,020
Canal Principal Margen Derecha	0,005	0,001	0,006	0,002
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,072	0,038	0,110	0,058
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,364	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 21/04/2007 (Hm3)	
----------------------------------------------------	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,354
Canal Principal Margen Derecha	0,453
Canal del Campo de Cartagena	0,083

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 21/04/2007 (Hm3)	
------------------------------------------------	--

Pozos de peaje	0,019
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,060
Total Pozos	0,079

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

PRECIPITACION ENTRE 21/04/2007 08:00 Y 22/04/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	3,5	2,0	CU
Embalse de la Fuensanta	3,5	3,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	2,5		DE
Embalse del Cenajo	0,0		CU
Liétor	0,0		
Embalse del Talave	0,5	3,0	CU
Embalse de Camarillas	0,5	2,0	CU
Yecla	1,3		
Jumilla (Barrio de La Estacada)	1,3	3,0	
Embalse de Argos	1,2	4,0	CU
Embalse de Alfonso XIII	1,3	1,0	CC
Azud de Ojós	0,0	1,0	CU
Embalse de Mayés	1,0	1,0	CU
Embalse de la Cierva	0,9	1,0	CU
Embalse de Valdeinfierno	1,5	2,0	CU
Embalse de Puentes	1,8	2,0	CU
Lorca (casco urbano)	1,1		
Murcia (Guadalupe)	0,1		
Murcia (Plaza Fontes)			
Embalse de Santomera	0,0		CU
Embalse de La Pedrera	0,0		CU
Embalse de Crevillente	0,0		CU
Almoradí	6,0		
San Javier (Academia General)			

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 21/04/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 22/04/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 22/04/2007 en m3/s