



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 21/03/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,961	5	-0,236	0,213	0,449	10,230	5
TALAVE	35	14,540	42	0,452	1,878	1,426	10,405	30
CENAO	437	51,406	12	0,337	0,449	0,112	63,163	14
CAMARILLAS	36	8,381	23	0,137	1,433	1,296	10,273	29
ALFONSO XIII	22	3,782	17	-0,028	0,000	0,028	3,527	16
SANTOMERA	26	2,181	8	0,000	0,000	0,000	2,341	9
LA PEDRERA	246	71,428	29	0,164	0,534	0,370	60,852	25
ALGECIRAS	45	4,207	9	0,000	0,000	0,000	2,544	6
SUMAS	1.057	165,886	16	0,826	2,098	1,272	163,335	15
Cuenca		73,460	7		0,403	0,697	81,738	8
Trasvase *		92,426	9		1,695	0,575	81,597	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 169,317 hm³

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENT	13	0,218	2	0,000	0,000	0,000	0,456	4
ARGOS	10	7,878	78	0,000	0,035	0,035	6,334	63
LA CIERVA	7	2,625	36	-0,006	0,000	0,006	1,778	24
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,638	2	0,052	0,139	0,087	0,419	2
ANCHURICAS	6	5,616	90	0,000	0,111	0,111	5,339	85
TAIBILLA	9	3,401	37	0,017	0,027	0,010	4,090	45
TOTALES	1.141	186,811	16	0,889			181,751	16

Nota.- Se pasan 0,534 hm³ de Camarillas a La Pedrera. Existencias Entrepeñas y Buendía = 352,937 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	0,45		0,45
Embalse del Cenajo	1,31	0,72	
Embalse de Camarillas	15,00	14,28	
Embalse de Alfonso XIII	0,32	0,00	
SUMA	16,63	15,00	
E.A. Almadenes	14,20	13,78	
E.A. Cieza		14,80	
E.A. Ojós	1,44	1,53	
E.A. Contraparada		2,37	
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00	0,00	
Azarbe de Merancho		0,03	
Azarbe Puertas de Murcia		0,00	
Azarbe de Hurchillo		0,94	
E.A. Beniel		0,06	
SUMA		1,03	
Azud de Orihuela	-0,82		
Acequia Vieja de Almoradí		0,00	
Acequia de Callosa		0,00	
Azud de Alfeitatamí	-0,88		
Acequia Mayor de Almoradí		0,49	
Acequia de la Comuna		0,11	
Elevación Riegos Levante MD		0,00	
Canal Riegos de Levante MI		0,00	
1ª Elevación Riegos Levante MI		0,00	
Azud de Guardamar	-0,33	0,00	

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 21/03/2007 (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	0,238	0,045	0,283	0,024
Canal Principal Margen Derecha	0,085	0,059	0,144	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,075	0,295	0,370	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,797	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 21/03/2007 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,874
Canal Principal Margen Derecha	0,144
Canal del Campo de Cartagena	0,236

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 21/03/2007 (Hm3)

Pozos de peaje	0,024
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,206
Total Pozos	0,230
Sifón Orihuela al río	0,005
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 21/03/2007 08:00 Y 22/03/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,5	1,0	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		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

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del dia 21/03/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 22/03/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 22/03/2007 en m3/s