



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 24/02/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	11,811	6	0,143	0,420	0,277	7,691	4
TALAVE	35	14,088	40	-1,031	0,308	1,339	17,255	50
CENAJO	437	43,826	10	0,228	0,315	0,087	50,973	12
CAMARILLAS	36	15,137	42	0,535	1,339	0,804	19,044	53
ALFONSO XIII	22	3,693	17	0,000	0,000	0,000	3,515	16
SANTOMERA	26	2,193	8	-0,006	0,000	0,006	2,348	9
LA PEDRERA	246	60,754	25	0,343	0,417	0,074	47,980	19
ALGECIRAS	45	4,228	9	0,000	0,000	0,000	2,584	6
SUMAS	1.057	155,730	15	0,212	0,766	0,554	151,390	14
Cuenca		70,749	7		0,752	0,421	74,018	7
Trasvase *		84,981	8		0,014	0,133	77,372	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 178,477 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	0,466	4
ARGOS	10	7,878	78	0,000	0,043	0,043	6,007	60
LA CIERVA	7	2,502	34	0,000	0,000	0,000	1,572	22
VALDEINFIERNO	13	0,700	5	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	1,031	4	0,009	0,013	0,004	0,583	2
ANCHURICAS	6	4,527	72	-0,052	0,126	0,178	6,051	97
TAIBILLA	9	3,045	33	0,017	0,024	0,007	3,363	37
TOTALES	1.141	175,631	15	0,186			169,432	15

Nota.- Se pasan 0,417 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	0,00		0,00
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,98
Embalse de Camarillas	9,31		8,86
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	10,31		9,84

E.A. Almadenes	9,62		9,68
E.A. Cieza			9,15
E.A. Ojós	1,46		1,50
E.A. Contraparada			1,62
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07		0,00

Azarbe de Merancho		0,59	
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo		0,35	
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
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,72		1,00
Azud de Guardamar		-1,80	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 24/02/2007 (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	0,204	0,000	0,204	0,022
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,073	0,000	0,073	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,277	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 24/02/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,682
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 24/02/2007 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,042
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,105
Total Pozos	0,147

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

PRECIPITACION ENTRE 24/02/2007 08:00 Y 25/02/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CC
Embalse de la Fuensanta	0,0		CC
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		CC
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CC
Embalse de Camarillas	0,0		CC
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CC
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CC
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		CC
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		CC
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 24/02/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 25/02/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 25/02/2007 en m3/s