



**CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO**

Datos en hm³

Parte del día 19/02/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,660	5	0,029	0,227	0,198	11,106	5
TALAVE	35	15,676	45	0,000	1,210	1,210	19,096	55
CENAJO	437	51,454	12	0,241	0,322	0,081	42,417	10
CAMARILLAS	36	23,245	65	0,176	1,210	1,034	12,299	34
ALFONSO XIII	22	3,480	16	0,024	0,024	0,000	3,646	17
SANTOMERA	26	2,310	9	0,000	0,000	0,000	2,170	8
LA PEDRERA	246	71,919	29	0,382	0,401	0,019	58,750	24
ALGECIRAS	45	4,315	10	0,043	0,043	0,000	4,236	9
SUMAS	1.057	182,059	17	0,895	1,585	0,690	153,720	15
Cuenca		69,697	7		0,431	0,361	68,282	6
Trasvase ⁽¹⁾		112,362	10		1,154	0,329	85,438	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 187,817 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,078	71	-0,057	0,015	0,072	0,236	2
ARGOS	10	7,739	77	0,000	0,035	0,035	7,825	78
LA CIERVA	7	2,958	41	-0,003	0,000	0,003	2,502	34
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,725	5
PUENTES	26	3,342	13	-0,031	0,021	0,052	0,909	3
ANCHURICAS	6	5,697	91	0,019	0,098	0,079	4,824	77
TAIBILLA	9	3,129	34	0,022	0,029	0,007	3,057	34
TOTALES	1.141	214,551	19	0,845			173,798	15

Nota.- Se pasan 0,401 y 0,043 hm³ de Camarillas a La Pedrera y Algeciras. Existencias Entrepeñas y Buendía = 276,993 Hm³.

⁽¹⁾ En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos conveniados con el SCRATS.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PRECIPITACION ENTRE 19/02/2008 08:00 Y 20/02/2008 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,35		0,35
Embalse del Cenajo	0,95		0,88
Embalse de Camarillas	11,96		13,26
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	12,91		14,14

E.A. Almadenes	13,03		13,26
E.A. Cieza			16,14
E.A. Ojós	1,58		1,61
E.A. Contraparada			3,26
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,05
Azarbe Puertas de Murcia			0,10
Azarbe de Hurchillo			0,03
E.A. Beniel			0,88
SUMA			1,06

Azud de Orihuela		-0,68	
Acequia Vieja de Almoradí			0,46
Acequia de Callosa			0,00
Azud de Alfeitamí		-0,64	
Acequia Mayor de Almoradí			0,47
Acequia de la Comuna			0,36
Elevación Riegos Levante MD	0,01		0,35
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,19		1,00
Azud de Guardamar		-0,40	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 19/02/2008 (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	0,129	0,096	0,225	0,011
Canal Principal Margen Derecha	0,053	0,039	0,092	0,003
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,019	0,000	0,019	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,336	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 19/02/2008 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,674
Canal Principal Margen Derecha	0,138
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 19/02/2008 (Hm3)

Pozos de peaje	0,010
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,010

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

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	7,5	3,0	CC
Embalse de la Fuensanta	7,0	5,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	3,6	3,0	CU
Embalse del Cenajo	6,5	3,0	CC
Liétor			
Embalse del Talave	11,7	7,0	CC
Embalse de Camarillas	3,5	6,0	CU
Yecla	3,8	2,0	
Jumilla (Barrio de La Estacada)	6,3	4,0	
Embalse de Argos	2,5	2,0	CC
Embalse de Alfonso XIII	1,2	1,0	CC
Azud de Ojós	8,0	2,5	CC
Embalse de Mayés	9,0	4,0	CC
Embalse de la Cierva	5,2	4,0	CC
Embalse de Valdeinferno	1,0	1,0	CU
Embalse de Puentes	1,0	1,0	CC
Lorca (casco urbano)	1,8	3,0	
Murcia (Guadalupe)	2,1	3,0	
Murcia (Plaza Fontes)	0,6	3,0	
Embalse de Santomera	5,1	7,0	CU
Embalse de La Pedrera	2,1	8,0	DE
Embalse de Crevillente	10,8	8,0	CC
Almoradí	0,0	1,0	
San Javier (Academia General)	0,6	2,0	

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 día 19/02/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 20/02/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 20/02/2008 en m3/s