



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 03/02/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,910	5	-0,068	0,131	0,199	8,028	4
TALAVE	35	17,504	50	-0,112	1,131	1,243	6,684	19
CENAJO	437	48,524	11	0,337	0,423	0,086	36,155	8
CAMARILLAS	36	20,035	56	0,157	1,244	1,087	5,969	17
ALFONSO XIII	22	3,444	16	0,000	0,000	0,000	3,456	16
SANTOMERA	26	2,310	9	0,000	0,000	0,000	2,164	8
LA PEDRERA	246	66,850	27	0,259	0,297	0,038	56,614	23
ALGECIRAS	45	3,330	7	0,087	0,087	0,000	4,243	10
SUMAS	1.057	171,907	16	0,660	1,487	0,827	123,313	12
Cuenca		68,380	6		0,465	0,148	56,272	5
Trasvase ⁽¹⁾		103,527	10		1,022	0,679	67,041	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 201,137 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,767	76	-0,007	0,000	0,007	0,242	2
ARGOS	10	7,718	77	0,000	0,017	0,017	7,408	74
LA CIERVA	7	3,015	41	-0,004	0,000	0,004	2,287	31
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	3,420	13	0,016	0,029	0,013	0,586	2
ANCHURICAS	6	5,132	82	0,045	0,045	0,000	5,037	81
TAIBILLA	9	2,831	31	0,020	0,031	0,011	2,979	33
TOTALES	1.141	204,339	18	0,730			142,401	12

Nota.- Se pasan 0,297 y 0,087 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras. Existencias Entrepeñas y Buendía = 287,076 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 03/02/2008 08:00 Y 04/02/2008 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
--------------------	----	----	----

Canal de Hellín	0,35		0,35
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		1,01
Embalse de Camarillas	12,58		12,52
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	13,58		13,53

E.A. Almadenes	12,75		12,65
E.A. Cieza			12,87
E.A. Ojós	1,33		1,37
E.A. Contraparada			1,98
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,61
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,01
E.A. Beniel			0,97
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	0,03		0,03
Canal Riegos de Levante MI			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,39		0,03
Azud de Guardamar		-0,34	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 03/02/2008 (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	0,177	0,000	0,177	0,015
Canal Principal Margen Derecha	0,244	0,223	0,467	0,013
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,038	0,000	0,038	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,682	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 03/02/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,528
Canal Principal Margen Derecha	0,568
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 03/02/2008 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,008
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		CC
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CU
Embalse del Cenajo	0,0	1,0	CC
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	0,0	1,0	CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CC
Embalse de Alfonso XIII	0,0	1,0	CC
Azud de Ojós	0,0		CC
Embalse de Mayés	0,0		CC
Embalse de la Cierva	0,0		CC
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CC
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 03/02/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 04/02/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 04/02/2008 en m3/s