



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 28/03/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,978	5	0,133	0,331	0,198	9,116	4
TALAVE	35	8,451	24	-0,483	0,079	0,562	17,301	50
CENAJO	437	57,644	13	0,155	0,242	0,087	54,270	12
CAMARILLAS	36	9,456	26	-0,208	0,562	0,770	10,377	29
ALFONSO XIII	22	3,838	18	0,014	0,014	0,000	3,866	18
SANTOMERA	26	2,304	9	0,000	0,000	0,000	2,240	8
LA PEDRERA	246	76,505	31	-0,116	0,088	0,204	73,120	30
ALGECIRAS	45	5,207	12	0,000	0,000	0,000	4,192	9
SUMAS	1.057	173,383	16	-0,505	0,468	0,973	174,482	17
Cuenca		76,709	7		0,458	0,591	74,178	7
Trasvase ⁽¹⁾		96,674	9		0,010	0,382	100,304	10

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 178,74 hm3

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	8,244	65	-0,006	0,000	0,006	0,242	2
ARGOS	10	7,591	76	-0,010	0,025	0,035	7,889	78
LA CIERVA	7	3,070	42	-0,016	0,000	0,016	2,640	36
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	1,614	6	-0,063	0,007	0,070	0,606	2
ANCHURICAS	6	5,363	86	-0,110	0,047	0,157	5,805	93
TAIBILLA	9	3,752	41	0,014	0,025	0,011	3,533	39
TOTALES	1.141	203,566	18	-0,696			195,746	17

Nota.- Se pasan 0,088 hm3 de Camarillas a La Pedrera. Existencias Entrepeñas y Buendía = 275,814 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

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

Canal de Hellín	0,47		0,40
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		1,01
Embalse de Camarillas	8,91		11,05
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	9,91		12,06

E.A. Almadenes	9,06		12,52
E.A. Cieza			12,68
E.A. Ojós	1,42		1,53
E.A. Contraparada			2,17
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,00
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,03
E.A. Beniel			0,50
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	0,02		0,03
Canal Riegos de Levante MI			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,01		0,01
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 28/03/2008 (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	0,194	0,000	0,194	0,015
Canal Principal Margen Derecha	0,004	0,005	0,009	0,003
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,058	0,145	0,203	0,000
Crevillente				

TOTAL CONSUMO 0,406

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 28/03/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,335
Canal Principal Margen Derecha	0,012
Canal del Campo de Cartagena	0,166

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 28/03/2008 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,028
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,028

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

PRECIPITACION ENTRE 28/03/2008 08:00 Y 29/03/2008 08:00

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		DE
Embalse del Cenajo	0,0		CC
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CC
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
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		CC
Embalse de La Pedrera	0,0		CU
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 28/03/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 29/03/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 29/03/2008 en m3/s