



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 25/09/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	6,853	3	0,415	0,579	0,164	8,054	4
TALAVE	35	4,615	13	0,039	0,091	0,052	5,646	16
CENAJO	437	44,648	10	-0,046	0,478	0,524	48,428	11
CAMARILLAS	36	6,539	18	0,119	0,248	0,129	5,466	15
ALFONSO XIII	22	3,503	16	0,059	0,059	0,000	3,065	14
SANTOMERA	26	1,935	7	0,029	0,029	0,000	2,234	8
LA PEDRERA	246	71,592	29	0,328	0,403	0,075	52,584	21
ALGECIRAS	45	4,265	10	0,029	0,029	0,000	3,018	7
SUMAS	1.057	143,950	14	0,972	1,297	0,325	128,495	12
Cuenca ⁽²⁾		50,269	5		1,286	-0,190	46,654	4
Trasvase ⁽¹⁾		93,681	9		0,011	0,515	81,841	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 154,998 hm3

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	5,040	39	-0,029	0,000	0,029	5,423	42
ARGOS	10	5,087	51	0,196	0,205	0,009	5,246	52
LA CIERVA	7	2,184	30	0,005	0,010	0,005	2,502	34
VALDEINFIERNO	13	1,266	10	0,403	0,403	0,000	0,549	4
PUENTES	26	0,639	2	0,036	0,036	0,000	2,674	10
ANCHURICAS	6	5,425	87	-0,248	0,067	0,315	4,018	64
TAIBILLA	9	3,257	36	0,079	0,121	0,042	2,267	25
TOTALES	1.141	166,848	15	1,414			151,174	13

Nota.- Se pasan 0,129 hm3 de Camarillas y 0,274 hm3 de Cenajo a La Pedrera.

⁽¹⁾ En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos conveniados con el SCRATS y con la M.C. Taibilla, cuyos volúmenes se computan como aportación/desagüe de la Cuenca.

⁽²⁾ El valor negativo del desagüe total de la Cuenca debe ser considerado como mero efecto contable por el que se computan los desajustes volumétricos producidos por el desfase temporal en el tránsito de caudales y/o las posibles aportaciones no reguladas del Sistema.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PRECIPITACION ENTRE 25/09/2008 08:00 Y 26/09/2008 08:00

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

Canal de Hellín	0,54		0,54
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	6,06		5,34
Embalse de Camarillas	1,50		1,58
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	7,56		6,92

E.A. Almadenes	13,91		10,57
E.A. Cieza			11,26
E.A. Ojós	2,27		2,29
E.A. Contraparada			1,58
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,41
Azarbe Puertas de Murcia			0,30
Azarbe de Hurchillo			0,04
E.A. Beniel			1,41
SUMA			2,16

Azud de Orihuela		-0,35	
Acequia Vieja de Almoradí			0,45
Acequia de Callosa			2,98
Azud de Alfeitamí		-0,05	
Acequia Mayor de Almoradí			0,34
Acequia de la Comuna			0,06
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,14
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		-0,40	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 25/09/2008 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,051	0,051	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,248	0,122	0,370	0,067
Canal Principal Margen Derecha	0,046	0,189	0,235	0,021
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,075	0,000	0,075	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,731	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 25/09/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,864
Canal Principal Margen Derecha	0,256
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 25/09/2008 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,034
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,225

Sifón Orihuela al río	0,016
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	16,0	6,0	CU
Embalse de la Fuensanta	29,3	10,0	CU
Taibilla (azud de derivación)			
Embalse del Cenajo	18,0	7,0	DE
Liétor			
Embalse del Talave	12,9	8,0	CU
Embalse de Camarillas	18,5	8,0	CC
Yecla	1,6		
Jumilla (Barrio de La Estacada)	15,0	7,0	
Embalse de Argos	30,0	7,0	CC
Embalse de Alfonso XIII	17,0	7,0	CC
Azud de Ojós	15,0	5,0	CU
Embalse de Mayés	15,5	6,0	CU
Embalse de la Cierva	22,5	5,0	CU
Embalse de Valdeinfierno	10,0	4,0	CU
Embalse de Puentes	17,6	5,0	CU
Lorca (casco urbano)	17,7		
Murcia (Guadalupe)	11,2		
Murcia (Plaza Fontes)	8,1		
Embalse de Santomera	9,5	6,0	CU
Embalse de La Pedrera	5,0	6,0	CU
Embalse de Crevillente	12,0	5,0	CU
Almoradí	8,0		
San Javier (Academia General)	14,0		

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 25/09/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 26/09/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 26/09/2008 en m3/s