



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 20/09/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	6,269	3	0,000	0,156	0,156	7,021	3
TALAVE	35	4,695	13	-0,053	0,014	0,067	5,739	16
CENAJO	437	47,342	11	-0,941	0,398	1,339	53,214	12
CAMARILLAS	36	6,301	18	0,011	0,098	0,087	5,324	15
ALFONSO XIII	22	3,385	16	-0,012	0,000	0,012	3,077	14
SANTOMERA	26	2,035	8	0,199	0,199	0,000	2,234	8
LA PEDRERA	246	70,555	29	-0,109	0,013	0,122	51,315	21
ALGECIRAS	45	4,366	10	-0,058	0,000	0,058	3,221	7
SUMAS	1.057	144,948	14	-0,963	0,642	1,605	131,145	12
Cuenca		48,199	5		0,628	0,758	44,495	4
Trasvase ⁽¹⁾		96,749	9		0,014	0,847	86,650	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 156,04 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	5,002	39	-0,010	0,000	0,010	4,171	33
ARGOS	10	4,857	48	-0,020	0,003	0,023	5,087	51
LA CIERVA	7	2,216	30	-0,010	0,000	0,010	2,454	34
VALDEINFIERNO	13	0,712	5	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	0,552	2	0,004	0,017	0,013	2,501	10
ANCHURICAS	6	5,720	92	0,081	0,081	0,000	4,933	79
TAIBILLA	9	3,191	35	-0,009	0,021	0,030	2,341	26
TOTALES	1.141	167,198	15	-0,927			153,181	13

Nota.- Se pasan 0,013 hm³ de Camarillas 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.



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

PRECIPITACION ENTRE 20/09/2008 08:00 Y 21/09/2008 08:00

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

Canal de Hellín	0,52		0,52
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	15,50		14,84
Embalse de Camarillas	1,00		1,52
Embalse de AlfonsoXIII	0,14		0,00
SUMA	16,64		16,36

E.A. Almadenes	14,99		15,40
E.A. Cieza			14,17
E.A. Ojós	2,12		2,18
E.A. Contraparada			0,98
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,00
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,04
E.A. Beniel			0,68
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		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 20/09/2008 (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	0,225	0,093	0,318	0,059
Canal Principal Margen Derecha	0,119	0,528	0,647	0,046
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,093	0,003	0,096	0,026
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			1,061	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 20/09/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,412
Canal Principal Margen Derecha	0,635
Canal del Campo de Cartagena	0,025

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 20/09/2008 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,105
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,225

Sifón Orihuela al río	0,014
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	9,6		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		CC
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinferno	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)	16,1		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		CC
Embalse de La Pedrera	0,0		CC
Embalse de Crevillente	0,0		DE
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,0		DE

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 20/09/2008 en m3/s
 Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 21/09/2008 en m.
 Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 21/09/2008 en m3/s