



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

Datos en hm³

Parte del día 08/11/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	12,263	6	0,123	0,313	0,190	7,847	4
TALAVE	35	17,368	50	1,006	2,159	1,153	5,237	15
CENAJO	437	42,460	10	0,171	0,257	0,086	39,093	9
CAMARILLAS	36	7,639	21	0,308	1,153	0,845	8,271	23
ALFONSO XIII	22	4,060	19	0,014	0,014	0,000	3,195	15
SANTOMERA	26	1,964	7	0,000	0,000	0,000	2,328	9
LA PEDRERA	246	72,902	30	0,327	0,529	0,202	54,525	22
ALGECIRAS	45	5,055	11	0,000	0,000	0,000	2,245	5
SUMAS	1.057	163,711	15	1,949	2,553	0,604	122,741	12
Cuenca		69,445	7		0,541	0,245	50,600	5
Trasvase ⁽¹⁾		94,266	8		2,012	0,359	72,141	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 170,285 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,623	52	-0,012	0,000	0,012	6,076	48
ARGOS	10	7,466	74	0,049	0,053	0,004	6,033	60
LA CIERVA	7	2,484	34	0,016	0,016	0,000	2,454	34
VALDEINFIERNO	13	1,996	15	-0,013	0,000	0,013	0,549	4
PUENTES	26	2,191	8	0,037	0,037	0,000	3,107	12
ANCHURICAS	6	5,051	81	0,032	0,141	0,109	4,811	77
TAIBILLA	9	3,853	42	0,000	0,028	0,028	2,098	23
TOTALES	1.141	193,375	17	2,058			147,869	13

Nota.- Se pasan 0,529 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

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

Canal de Hellín	0,26		0,26
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,94
Embalse de Camarillas	9,79		11,71
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	10,79		12,65

E.A. Almadenes	12,70		12,36
E.A. Cieza			12,59
E.A. Ojós	2,05		2,10
E.A. Contraparada			2,63
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,26
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,03
E.A. Beniel			0,63
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			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,01	0,01

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 08/11/2008 (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	0,252	0,036	0,288	0,037
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,045	0,082	0,127	0,074
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,415	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 08/11/2008 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,911
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,133

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 08/11/2008 (Hm3)

Pozos de peaje	0,060
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,060

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

PRECIPITACION ENTRE 08/11/2008 08:00 Y 09/11/2008 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		DE
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XIII	0,0		DE
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
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		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 08/11/2008 en m3/s
 Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 09/11/2008 en m.
 Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 09/11/2008 en m3/s