



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 09/12/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	7,782	4	-0,090	0,073	0,163	8,816	4
TALAVE	35	8,968	26	-0,872	0,078	0,950	10,768	31
CENAJO	437	43,507	10	0,137	0,223	0,086	26,095	6
CAMARILLAS	36	10,214	28	0,282	1,025	0,743	11,746	33
ALFONSO XIII	22	3,337	15	0,023	0,024	0,001	3,124	14
SANTOMERA	26	2,348	9	0,000	0,000	0,000	2,076	8
LA PEDRERA	246	51,709	21	-0,175	0,097	0,272	46,254	19
ALGECIRAS	45	2,177	5	0,000	0,000	0,000	5,084	11
SUMAS	1.057	130,042	12	-0,695	0,310	1,005	113,963	11
Cuenca		57,573	5		0,310	0,297	51,789	5
Trasvase ⁽¹⁾		72,469	7		0,000	0,708	62,174	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 200,377 hm3

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	8,877	69	0,108	0,108	0,000	0,263	2
ARGOS	10	6,664	66	0,028	0,039	0,011	5,405	54
LA CIERVA	7	2,631	36	0,018	0,019	0,001	1,749	24
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	3,057	12	0,012	0,025	0,013	0,593	2
ANCHURICAS	6	5,900	94	0,189	0,189	0,000	2,910	47
TAIBILLA	9	2,017	22	0,007	0,024	0,017	1,855	20
TOTALES	1.141	159,737	14	-0,333			127,287	11

Nota.- Se pasan 0,097 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.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

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

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

Embalse del Cenajo	1,00		0,90
Embalse de Camarillas	8,60		8,20
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	9,60		9,10

E.A. Almadenes	8,85		7,50
E.A. Cieza			8,64
E.A. Ojós	1,37		1,45
E.A. Contraparada			1,98
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho		0,00	
Azarbe Puertas de Murcia		0,10	
Azarbe de Hurchillo		0,05	
E.A. Beniel		0,47	
SUMA		0,62	

Azud de Orihuela	-0,73		
Acequia Vieja de Almoradí		0,26	
Acequia de Callosa		0,00	
Azud de Alfeitamí	-0,65		
Acequia Mayor de Almoradí		0,42	
Acequia de la Comuna		0,33	
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	0,00	0,00	

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 09/12/2007 (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	0,210	0,208	0,418	0,025
Canal Principal Margen Derecha	0,011	0,015	0,026	0,001
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,054	0,218	0,272	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,716	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 09/12/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,588
Canal Principal Margen Derecha	0,026
Canal del Campo de Cartagena	0,169

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 09/12/2007 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,015
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,015

Sifón Orihuela al río	0,011
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 09/12/2007 08:00 Y 10/12/2007 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		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

LL = LLUEVE

CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO

UN = NUBOSO

CD = CASI DESPEJADO

DE = DESPEJADO

CH = CHISPEA

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 09/12/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 10/12/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 10/12/2007 en m3/s