



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 05/12/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	7,950	4	0,103	0,268	0,165	8,916	4
TALAVE	35	12,373	36	-0,827	0,123	0,950	7,444	21
CENAJO	437	42,971	10	0,128	0,214	0,086	25,397	6
CAMARILLAS	36	9,067	25	0,288	1,055	0,767	11,665	33
ALFONSO XIII	22	3,302	15	0,000	0,000	0,000	3,148	15
SANTOMERA	26	2,341	9	0,000	0,000	0,000	2,082	8
LA PEDRERA	246	52,146	21	0,087	0,300	0,213	46,418	19
ALGECIRAS	45	2,008	5	0,000	0,000	0,000	5,084	11
SUMAS	1.057	132,158	13	-0,221	0,545	0,766	110,154	10
Cuenca		57,278	5		0,540	0,002	52,060	5
Trasvase ⁽¹⁾		74,880	8		0,005	0,764	58,094	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 200,755 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	8,428	66	0,341	0,341	0,000	0,264	2
ARGOS	10	6,567	65	0,018	0,028	0,010	5,261	52
LA CIERVA	7	2,555	35	0,017	0,020	0,003	1,755	24
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,599	5
PUENTES	26	2,995	12	0,000	0,013	0,013	0,603	2
ANCHURICAS	6	5,611	90	-0,038	0,056	0,094	2,733	44
TAIBILLA	9	1,976	22	0,010	0,027	0,017	1,793	20
TOTALES	1.141	160,839	14	0,127			123,162	11

Nota.- Se pasan 0,300 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	Oi
Canal de Hellín	0,35		0,35
Embalse del Cenajo	1,00		0,90
Embalse de Camarillas	8,88		8,28
Embalse de Alfonso XIII	0,00		0,00
SUMA	9,88		9,18
E.A. Almadenes	9,91		7,47
E.A. Cieza			8,77
E.A. Ojós	1,64		1,61
E.A. Contraparada			1,79
Azud Contraparada	0,00		
Embalse de Santomera	0,00		0,00
Azarde de Merancho			0,00
Azarde Puertas de Murcia			
Azarde de Hurchillo			0,13
E.A. Beniel			0,50
SUMA			
Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitatamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0,03		0,03
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 05/12/2007 (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	0,191	0,291	0,482	0,047
Canal Principal Margen Derecha	0,066	0,049	0,115	0,025
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,055	0,119	0,174	0,039
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,771	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 05/12/2007 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,876
Canal Principal Margen Derecha	0,140
Canal del Campo de Cartagena	0,130

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 05/12/2007 (Hm3)

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

Sifón Orihuela al río	0,010
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 05/12/2007 08:00 Y 06/12/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/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 Valdeinfierro	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 dia 05/12/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 06/12/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 06/12/2007 en m3/s