



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 12/04/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,988	4	-0,214	0,753	0,967	10,921	5
TALAVE	35	20,939	60	-0,385	1,559	1,944	10,526	30
CENAO	437	63,819	15	1,092	1,178	0,086	67,319	15
CAMARILLAS	36	19,427	54	0,879	1,944	1,065	8,806	25
ALFONSO XIII	22	4,268	20	0,055	0,055	0,000	3,420	16
SANTOMERA	26	2,420	9	0,000	0,000	0,000	2,310	9
LA PEDRERA	246	82,136	33	0,304	0,608	0,304	65,453	27
ALGECIRAS	45	5,526	12	0,188	0,188	0,000	2,059	5
SUMAS	1.057	207,523	20	1,921	2,580	0,659	170,814	16
Cuenca		89,769	8		1,648	0,215	87,042	8
Trasvase *		117,754	12		0,932	0,444	83,772	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 179,681 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,218	2	0,000	0,000	0,000	0,447	3
ARGOS	10	7,932	79	0,011	0,088	0,077	5,964	59
LA CIERVA	7	2,806	39	0,032	0,032	0,000	1,728	24
VALDEINFIERNO	13	1,316	10	-0,038	0,000	0,038	0,000	0
PUENTES	26	0,940	4	0,041	0,041	0,000	0,402	2
ANCHURICAS	6	5,444	87	-0,014	0,255	0,269	5,406	87
TAIBILLA	9	3,976	44	0,036	0,043	0,007	4,552	50
TOTALES	1.141	230,155	20	1,987			189,313	17

Nota.- Se pasan 0,608 y 0,188 hm³ de Camarillas a La Pedrera y Algeciras

* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva, a los pozos del SCRATS y la reserva consolidada de M.C. Taibilla.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,16		0,16
Embalse del Cenajo	1,00		0,75
Embalse de Camarillas	12,33		13,32
Embalse de Alfonso XIII	0,00		0,00
SUMA	13,33		14,07
E.A. Almadenes	14,88		14,47
E.A. Cieza			15,55
E.A. Ojós	1,52		1,53
E.A. Contraparada			8,69
Azud Contraparada		0,17	
Embalse de Santomera	0,00		0,00
Azarbe de Merancho		3,61	
Azarbe Puertas de Murcia		1,00	
Azarbe de Hurchillo		0,73	
E.A. Beniel		3,95	
SUMA		9,29	
Azud de Orihuela		0,12	
Acequia Vieja de Almoradí		1,37	
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitatamí		-0,13	
Acequia Mayor de Almoradí		1,07	
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0,22		0,50
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	1,70		1,00
Azud de Guardamar		-0,31	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 12/04/2007 (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	0,185	0,004	0,189	0,025
Canal Principal Margen Derecha	0,070	0,025	0,095	0,005
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,073	0,232	0,305	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,589	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 12/04/2007 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,861
Canal Principal Margen Derecha	0,288
Canal del Campo de Cartagena	0,174

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 12/04/2007 (Hm3)

Pozos de peaje	0,049
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,149

Sifón Orihuela al río	0,006
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 12/04/2007 08:00 Y 13/04/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller			CC
Embalse de la Fuensanta	14,0	3,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	5,3	3,0	CU
Embalse del Cenajo	1,5	1,0	CC
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0	1,0	CU
Embalse de Camarillas	0,0		CC
Yecla	7,2		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	1,5		DE
Embalse de Argos	29,0	1,0	CC
Embalse de Alfonso XIII	2,7	2,0	CU
Azud de Ojós	0,7	3,0	CC
Embalse de Mayés	4,0	4,0	CC
Embalse de la Cierva	17,3	4,0	CC
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CU
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	17,8		DE
Murcia (Plaza Fontes)	18,1		DE
Embalse de Santomera	7,5	3,0	DE
Embalse de La Pedrera	18,7	4,0	CC
Embalse de Crevillente	6,8	1,0	CC
Almoradí	2,0		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 12/04/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 13/04/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 13/04/2007 en m3/s