



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 15/04/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,158	4	-0,286	0,655	0,941	10,719	5
TALAVE	35	21,057	60	0,023	1,266	1,243	7,107	20
CENAO	437	66,881	15	0,984	1,071	0,087	66,881	15
CAMARILLAS	36	20,556	57	0,340	1,242	0,902	8,161	23
ALFONSO XIII	22	4,476	21	0,069	0,087	0,018	3,409	16
SANTOMERA	26	2,426	9	0,000	0,000	0,000	2,304	9
LA PEDRERA	246	82,924	34	0,000	0,227	0,227	65,763	27
ALGECIRAS	45	6,177	14	0,235	0,235	0,000	2,437	5
SUMAS	1.057	212,655	20	1,365	2,137	0,772	166,781	16
Cuenca		93,790	9		1,222	0,261	87,193	8
Trasvase *		118,865	11		0,915	0,511	79,588	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 182,982 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	0,444	3
ARGOS	10	7,889	78	-0,011	0,076	0,087	5,912	59
LA CIERVA	7	2,894	40	0,022	0,022	0,000	1,721	24
VALDEINFIERNO	13	1,228	9	-0,038	0,000	0,038	0,000	0
PUENTES	26	1,072	4	0,038	0,038	0,000	0,405	2
ANCHURICAS	6	5,739	92	0,114	0,333	0,219	5,625	90
TAIBILLA	9	4,074	45	0,036	0,043	0,007	4,569	50
TOTALES	1.141	235,769	21	1,526			185,457	16

Nota.- Se pasan 0,227 y 0,235 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		0,65
Embalse de Camarillas	10,43		
Embalse de Alfonso XIII	0,20		0,20
SUMA	11,63		
E.A. Almadenes	12,38		12,20
E.A. Cieza			11,98
E.A. Ojós	1,37		1,40
E.A. Contraparada			0,33
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00
Azarbe de Merancho			1,76
Azarbe Puertas de Murcia			1,36
Azarbe de Hurchillo			0,35
E.A. Beniel			0,97
SUMA			4,44
Azud de Orihuela		-0,44	
Acequia Vieja de Almoradí			0,87
Acequia de Callosa			1,09
Azud de Alfeitatamí		-0,14	
Acequia Mayor de Almoradí			1,07
Acequia de la Comuna			0,35
Elevación Riegos Levante MD			0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	2,48		2,00
Azud de Guardamar		-0,27	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 15/04/2007 (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	0,227	0,000	0,227	0,024
Canal Principal Margen Derecha	0,164	0,036	0,200	0,012
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,068	0,159	0,227	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,654	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 15/04/2007 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,517
Canal Principal Margen Derecha	0,447
Canal del Campo de Cartagena	0,124

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 15/04/2007 (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 15/04/2007 08:00 Y 16/04/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	3,0		CC
Embalse de la Fuensanta	0,0	1,0	CC
Taibilla (azud de derivación)	2,5	4,0	
Embalse del Cenajo	0,0		CC
Liétor			
Embalse del Talave	0,9	1,0	CC
Embalse de Camarillas	0,0	1,0	CC
Yecla			
Jumilla (Barrio de La Estacada)			
Embalse de Argos	1,5	2,0	CC
Embalse de Alfonso XIII	2,3	1,0	CC
Azud de Ojós	1,5	2,0	CC
Embalse de Mayés	0,0	1,0	CU
Embalse de la Cierva	0,0		CC
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CC
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)			
Murcia (Guadalupe)			
Murcia (Plaza Fontes)			
Embalse de Santomera	1,5	2,0	DE
Embalse de La Pedrera	1,3	2,0	DE
Embalse de Crevillente	0,0		CC
Almoradí			
San Javier (Academia General)			

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 15/04/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 16/04/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 16/04/2007 en m3/s