



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 02/04/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,331	4	-0,086	0,392	0,478	10,399	5
TALAVE	35	18,541	53	0,113	2,046	1,933	14,108	41
CENAO	437	55,527	13	0,301	0,478	0,177	68,420	16
CAMARILLAS	36	12,653	35	0,549	1,933	1,384	9,190	26
ALFONSO XIII	22	3,949	18	0,014	0,014	0,000	3,480	16
SANTOMERA	26	2,269	9	0,000	0,000	0,000	2,328	9
LA PEDRERA	246	75,122	31	0,576	0,880	0,304	69,026	28
ALGECIRAS	45	4,185	9	0,000	0,000	0,000	2,516	6
SUMAS	1.057	181,577	17	1,467	2,452	0,985	179,467	17
Cuenca		75,636	7		0,767	0,467	88,082	8
Trasvase *		105,941	10		1,685	0,518	91,385	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 168,732 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENT	13	0,218	2	0,000	0,000	0,000	0,451	4
ARGOS	10	7,878	78	0,000	0,052	0,052	6,179	61
LA CIERVA	7	2,640	36	0,000	0,000	0,000	1,757	24
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,637	2	0,001	0,036	0,035	0,396	2
ANCHURICAS	6	5,855	94	0,010	0,137	0,127	5,577	89
TAIBILLA	9	3,623	40	0,014	0,025	0,011	4,396	48
TOTALES	1.141	202,977	18	1,492			198,223	17

Nota.- Se pasan 0,880 hm³ de Camarillas a La Pedrera. Existencias Entrepeñas y Buendía = 336,307 Hm³.

* 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	0,21		0,21
Embalse del Cenajo	2,04		0,83
Embalse de Camarillas	16,02		15,10
Embalse de Alfonso XIII	0,00		0,00
SUMA	18,06		15,93
E.A. Almadenes	16,40		16,03
E.A. Cieza			16,64
E.A. Ojós	1,74		1,75
E.A. Contraparada			3,03
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00
Azarbe de Merancho			1,29
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,37
E.A. Beniel			0,77
SUMA			2,43
Azud de Orihuela		-0,62	
Acequia Vieja de Almoradí			0,56
Acequia de Callosa			0,50
Azud de Alfeitatamí		-0,12	
Acequia Mayor de Almoradí			1,02
Acequia de la Comuna			0,32
Elevación Riegos Levante MD	1,85		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI			1,00
Azud de Guardamar		-0,31	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 02/04/2007 (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	0,218	0,057	0,275	0,021
Canal Principal Margen Derecha	0,096	0,052	0,148	0,006
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,060	0,244	0,304	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,727	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 02/04/2007 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	1,181
Canal Principal Margen Derecha	0,154
Canal del Campo de Cartagena	0,236

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 02/04/2007 (Hm3)

Pozos de peaje	0,015
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,200
Total Pozos	0,215

Sifón Orihuela al río	0,004
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 02/04/2007 08:00 Y 03/04/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CC
Embalse de la Fuensanta	0,0		CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CC
Embalse del Cenajo	7,4	3,0	DE
Liétor	5,0	2,0	
Embalse del Talave	3,0	1,5	CC
Embalse de Camarillas	12,3	4,0	CU
Yecla			
Jumilla (Barrio de La Estacada)	2,0	3,0	
Embalse de Argos	5,5	3,0	DE
Embalse de Alfonso XIII	15,3	3,0	DE
Azud de Ojós	10,7	3,0	DE
Embalse de Mayés	6,5	2,0	DE
Embalse de la Cierva	7,0	2,0	DE
Embalse de Valdeinfierro	1,5	1,0	DE
Embalse de Puentes	7,8	2,0	DE
Lorca (casco urbano)	2,0	2,0	
Murcia (Guadalupe)			
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		
Embalse de Santomera	0,0		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		DE
Almoradí			
San Javier (Academia General)	0,0		

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 02/04/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 03/04/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 03/04/2007 en m3/s