

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

Parte del día 03/03/2011

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	170,102	81	0,845	1,198	0,353	158,202	75
TALAVE	35	20,868	60	0,071	1,583	1,512	24,674	71
CENAJO	437	338,875	77	0,295	0,425	0,130	225,467	52
CAMARILLAS	36	20,216	56	0,090	1,516	1,426	24,200	67
ALFONSO XIII	22	6,081	28	0,016	0,016	0,000	6,598	30
SANTOMERA	26	1,976	7	0,000	0,000	0,000	2,152	8
LA PEDRERA	246	172,852	70	0,000	0,265	0,265	116,126	47
ALGECIRAS	45	29,296	66	0,000	0,000	0,000	12,759	29
SUMAS	1.057	760,266	72	1,317	2,873	1,556	570,178	54
Cuenca		649,424	61		1,804	0,951	487,998	46
Trasvase ⁽¹)	110,842	11		1,069	0,605	82,180	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 536,18 hm3

TENDENCIA: BAJADA MUY FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	3,704	29	-0,028	0,000	0,028	9,956	78
ARGOS	10	7,686	76	0,000	0,060	0,060	7,553	75
LA CIERVA	7	2,313	32	0,000	0,000	0,000	3,668	50
VALDEINFIERNO	13	1,480	11	0,000	0,000	0,000	1,788	14
PUENTES	26	8,570	33	0,000	0,035	0,035	4,602	18
ANCHURICAS	6	4,983	80	0,055	0,419	0,364	6,292	101
TAIBILLA	9	6,126	67	0,006	0,043	0,037	6,017	66
TOTALES	1.141	795,128	70	1,350		_	610,054	53

Nota.- Se pasan 0,265 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 y con la M.C. Taibilla, cuyos volúmenes se computan como aportación/desagüe de la Cuenca.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,57		0,57
Embala dal Oscala	4.50	i i	0.47
Embalse del Cenajo	1,50		0,67
Embalse de Camarillas	16,50		16,73
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	18,00		
E.A. Almadenes	16,56		16,87
E.A. Cieza			17,89
E.A. Ojós	7,87		7,92
E.A. Contraparada			8,64
Azud Contraparada			,
Embalse de Santomera	0,00		
	•		
Azarbe de Merancho			2,60
Azarbe Puertas de Murcia			0,63
Azarbe de Hurchillo			0,56
E.A. Beniel			3,68
SUMA			7,47
[-		
IAzud de Orihuela		0.01	
Azud de Orihuela Aceguia Vieia de Almoradí	_	0,01	1.84
Acequia Vieja de Almoradí		0,01	1,84
	-		1,84 3,18
Acequia Vieja de Almoradí Acequia de Callosa Azud de Alfeitamí	- - - -	0,01	3,18
Acequia Vieja de Almoradí Acequia de Callosa Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí	- - - -		3,18 1,33
Acequia Vieja de Almoradí Acequia de Callosa Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí Acequia de la Comuna	0,00		3,18 1,33 1,71
Acequia Vieja de Almoradí Acequia de Callosa Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí	0,00		3,18 1,33 1,71 0,00
Acequia Vieja de Almoradí Acequia de Callosa Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí Acequia de la Comuna Elevación Riegos Levante MD	0,00		3,18 1,33 1,71

Om: cauc	al medic) diario	del	día	03/03/2011	en m3/s
----------	----------	----------	-----	-----	------------	---------

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 04/03/2011 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 04/03/2011 en m3/s

COMMISSION	POSTRASVASE	DIM D2/D2/2D11	(Um2)
	PUSITASVASE	DIA US/US/ZUTT	(HIII)
			,

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,091	0,064	0,156	0,011
CPMD	0,040	0,231	0,271	0,004
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedrera + Cartagena	0,077	0,187	0,265	0,000
Tot	Total Consumos ATS			

Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% 0,698
Descuento por aportaciones río Taibilla 0,093
Descuento por aportaciones pozos 0,000
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,605

TOTAL DERIVADO EN CABECERA						
	Hm ³	m³/s				
Canal Principal Margen Izquierda	0,446	5,160				
Canal Principal Margen Derecha	0,275	3,182				
Canal del Campo de Cartagena	0,298	3,451				

DESGLOSE POZOS (Hm³)	
Pozos Peaje Subterraneas	0,000
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Total Pozos	0,000

APORTACIONES AL RIO (Hm³)		
Sifón Orihuela al río	0,015	
Desagüe fondo La Pedrera	0,000	

PRECIPITACION ENTRE 03/03/2011 08:00 Y 04/03/2011 08:00

ESTACIONES	PRECIP	ITACION	Tiomno
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo
Central de Miller	4,0		CU
Embalse de la Fuensanta	4,0	3,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	2,6		CU
Embalse del Cenajo	5,5	4,0	CU
Liétor	4,3		DE
Embalse del Talave	3,6	5,0	CU
Embalse de Camarillas	4,5	6,0	CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,1		CU
Embalse de Alfonso XII	3,5	4,0	CU
Azud de Ojós	2,8	3,0	CU
Embalse de Mayés	3,0	3,0	CU
Embalse de la Cierva	6,0	3,0	CU
Embalse de Valdeinfierno	1,0	1,0	CU
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)	14,5		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	1,2		DE
Embalse de Santomera	6,0	3,0	LL
Embalse de La Pedrera	38,6		CU
Embalse de Crevillente	1,6	2,0	CU
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	19,0		DE
	ļ.		

 NI = NIEVA
 CU = CUBIERTO
 DE = DESPEJADO

 LL = LLUEVE
 UN = NUBOSO
 CH = CHISPEA

 CC = CASI CUBIERTO
 CD = CASI DESPEJADO
 -- = NO SUMINISTRADO