

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

Parte del día 15/05/2010

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	144,107	69	-0,134	0,712	0,846	27,068	13
TALAVE	35	19,781	57	-0,284	1,799	2,083	16,469	47
CENAJO	437	344,187	79	0,590	0,849	0,259	195,124	45
CAMARILLAS	36	23,270	65	0,101	2,084	1,983	7,383	21
ALFONSO XIII	22	8,099	37	0,018	0,018	0,000	8,675	40
SANTOMERA	26	2,058	8	0,000	0,000	0,000	2,129	8
LA PEDRERA	246	157,649	64	0,000	0,313	0,313	106,058	43
ALGECIRAS	45	24,866	56	0,345	0,345	0,000	12,164	27
SUMAS	1.057	724,017	69	0,637	2,534	1,897	375,070	36
Cuenca		604,845	57		0,869	1,071	282,008	27
Trasvase ⁽¹)	119,172	12		1,665	0,826	93,062	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 612,46 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	8,927	70	-0,007	0,000	0,007	10,572	83
ARGOS	10	7,878	78	-0,011	0,033	0,044	7,611	76
LA CIERVA	7	3,653	50	-0,008	0,000	0,008	3,613	50
VALDEINFIERNO	13	1,518	12	0,000	0,000	0,000	1,761	13
PUENTES	26	6,822	26	0,000	0,043	0,043	2,748	11
ANCHURICAS	6	5,420	87	0,133	0,375	0,242	5,191	83
TAIBILLA	9	7,145	79	-0,014	0,046	0,060	5,443	60
TOTALES	1.141	765,380	67	0,729			412,009	36

Nota.- Se pasan 0,313 y 0,345 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras

⁽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	0,68]	0,66
ound do Homm	0,00		0,00
Embalse del Cenajo	3,00		2,23
Embalse de Camarillas	22,95		22,95
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	25,95		
E.A. Almadenes	25,31		24,79
E.A. Cieza			24,91
E.A. Ojós	6,08		6,15
E.A. Contraparada			5,43
Azud Contraparada		0,12	
Embalse de Santomera	0,00		
	1	ı	0.40
Azarbe de Merancho			0,13
Azarbe Puertas de Murcia	_		0.44
Azarbe de Hurchillo	_		0,11
E.A. Beniel	_		0,74
SUMA			
Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna		_	
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
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 15/05/2010 (Hm3)							
	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE			
Elevación Zona I		0,000	0,000				
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000			
CPMI + Crevillente	0,122	0,145	0,267	0,040			
CPMD	0,084	0,365	0,450	0,043			
Elevación de Ulea	0,000		0,000				
Pedrera + Cartagena	0.061	0.200	0.261	0.007			

Total Consumos ATS 0,977

Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% 0,987

Descuento por aportaciones río Taibilla 0,090

Descuento por aportaciones pozos 0,070

Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,826

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm ³	m³/s
Canal Principal Margen Izquierda	0,702	8,127
Canal Principal Margen Derecha	0,838	9,699
Canal del Campo de Cartagena	0,237	2,747

DESGLOSE POZOS (Hm³)	
Pozos Peaje Subterraneas	0,070
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Total Pozos	0,070

APORTACIONES AL RIO (Hm³)		
Sifón Orihuela al río	0,083	
Desagüe fondo La Pedrera	0,045	

PRECIPITACION ENTRE 15/05/2010 08:00 Y 16/05/2010 08:00

PRECIP	ITACION	Tiempo
I/m2	Horas	Пешро
0,0		DE
0,1		DE
0,1	0,3	DE
0,0		DE
	Um2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 0,1

 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 día 15/05/2010 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 16/05/2010 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 16/05/2010 en m3/s