

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

Parte del día 08/05/2019

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	49,040	23	-0,073	0,402	0,475	61,443	29
TALAVE	35	12,261	35	-0,294	0,209	0,503	13,482	39
CENAJO	437	175,484	40	0,283	0,524	0,241	139,501	32
CAMARILLAS	36	18,345	51	-0,744	0,509	1,253	16,543	46
ALFONSO XIII	22	5,709	26	0,000	0,086	0,086	5,871	27
SANTOMERA	26	3,263	12	-0,015	0,000	0,015	2,029	8
LA PEDRERA	246	74,604	30	0,173	0,364	0,191	57,171	23
ALGECIRAS	45	9,289	21	-0,012	0,000	0,012	5,467	12
SUMAS	1.057	347,995	33	-0,682	0,873	1,555	301,507	29
Cuenca	Cuenca		15		0,864	0,960	239,776	23
Trasvase ⁽¹⁾		185,340	18		0,009	0,595	61,731	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 300,245 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,775	37	0,091	0,126	0,035	2,702	21
ARGOS	10	7,582	75	-0,009	0,004	0,013	7,654	76
LA CIERVA	7	4,733	65	0,004	0,039	0,035	3,946	54
VALDEINFIERNO	12	0,470	4	0,000	0,000	0,000	0,083	1
PUENTES	26	6,028	23	0,018	0,027	0,009	2,736	11
ANCHURICAS	6	5,227	84	-0,036	0,213	0,249	5,835	93
TAIBILLA	9	5,775	64	0,006	0,034	0,028	5,151	57
TOTALES	1.140	382,585	34	-0,608			329,614	29

Nota.- Se pasan 0,243 hm3 de Camarillas a La Pedrera.

⁽¹⁾ Las existencias del Trasvase pueden incluir circunstancialmente los volúmenes correspondientes a recursos subterráneos y de desalación y a las aportaciones de la cuenca del río Taibilla, almacenados temporalmente.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA **COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO**

DINITOO DE MEDIOLO:		1	0.1		CONCURSO DOCTOROUROS TO TO	1 00/05/0	010 (1:	0)	
PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi	CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 08/05/2019 (Hm3)					
[a		і г					1		
Canal de Hellín	0,64		0,64			ABAST.	RIEGO		
	1	ı r			Elevación Zona I		0,000		
Embalse del Cenajo	2,80	-	2,59		Elevación Zona II		0,039		0,000
Embalse de Camarillas	14,50		14,68		CPMI + Crevillente	0,246			
Embalse de AlfonsoXIII	1,00				CPMD	0,002			0,000
SUMA	18,30				Elevación de Ulea	0,000		0,000	
					Pedrera + Cartagena	0,126			0,000
E.A. Almadenes	14,18		13,52		Tota	al Consun	nos ATS	0,758	
E.A. Cieza			16,57		Total Consumos del Trasvase r	mayorado	s en 1%	0,766	
E.A. Ojós	7,81		7,87		Descuento por aporta	iciones ríc	Taibilla	0,050	
E.A. Contraparada			7,85		Descuento por ap	oortacione	es pozos	0,000	
Azud Contraparada		0,08			Descuento por apor	rtación de	salación	0,121	
Embalse de Santomera	0,17				Descuento por aportación desalación no reguladas				
				Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial				0,595	
Azarbe de Merancho	1	ſ	1,27		TOTAL DERIVADO EN CABECERA				<u>.</u>
Azarbe Puertas de Murcia		Ī				Hm ³	m³/s		
Azarbe de Hurchillo		Ī	0,23		Canal Principal Margen Izquierda	0,788			
E.A. Beniel		F	1,80		Canal Principal Margen Derecha	0,000			
SUMA	1	F			Canal del Campo de Cartagena	0,073	0,844		
		L			1 3			ļ.	
Azud de Orihuela	1				DESGLOSE POZOS (Hm³)			Ī	
Acequia Vieja de Almoradí			2,37		Pozos Peaje Subterraneas	0,000		l	
Acequia de Callosa		F	,		Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000	ł		
Azud de Alfeitamí		1,10			Pozos encomiendas Gestión	0,000			
Acequia Mayor de Almoradí		.,			Pozos BES	0,000	t		
Acequia de la Comuna		F	1,73		Total Pozos	0,000	ł		
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00			2,200	1		
Canal Riegos de Levante MI	2,50	-	0,69		APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0,121	1,400		
1ª Elevación Riegos Levante MI	1,24		1,31			0,121	.,.50	l	
Azud de Guardamar	.,	-0,29	0,00						
	1	0,27	0,00		Sifón Orihuela al río	0,000		l	
					Desagüe fondo La Pedrera	0,000	ļ		
					Dodagao Ionao La I Carora	0,000	l		

Qm: caudal medio diario del día 08/05/2019 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 09/05/2019 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 09/05/2019 en m3/s

PRECIPITACION ENTRE 08/05/2019 08:00 Y 09/05/2019 08:00

PRECIP	Tiomano	
I/m2	Horas	Tiempo
0,0		NU
0,0		DE
0,0		NU
0,0		DE
0,0		DE
0,0		DE
0,0		NU
0,0		DE
0,0		NU
0,0		NU
0,0		NU
0,0		DE
0,0		DE
	Vm2	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

NI = NIEVA CU = CUBIERTO DE = DESPEJADO LL = LLUEVE UN = NUBOSO CH = CHISPEA CC = CASI CUBIERTO CD = CASI DESPEJADO -- = NO SUMINISTRADO