



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

Datos en hm³

Parte del día 05/04/2016

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	77,262	37	0,997	1,342	0,345	146,719	70
TALAVE	35	14,819	43	0,530	1,795	1,265	24,057	69
CENAJO	437	189,519	43	0,292	0,681	0,389	338,285	77
CAMARILLAS	36	15,366	43	0,096	1,268	1,172	27,716	77
ALFONSO XIII	22	5,003	23	0,014	0,023	0,009	2,816	13
SANTOMERA	26	1,675	6	0,000	0,000	0,000	1,994	8
LA PEDRERA	246	120,124	49	-0,079	0,114	0,193	173,258	70
ALGECIRAS	45	14,958	34	-0,093	0,000	0,093	31,034	70
SUMAS	1.057	438,726	42	1,757	3,499	1,742	745,879	71
Cuenca		396,770	38		2,579	0,998	652,149	62
Trasvase ⁽¹⁾		41,956	4		0,920	0,744	93,730	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 242,413 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	3,562	28	0,047	0,121	0,074	2,600	20
ARGOS	10	7,964	79	0,043	0,086	0,043	7,974	79
LA CIERVA	7	2,964	41	0,022	0,023	0,001	2,742	38
VALDEINFIERNO	12	0,289	2	0,025	0,025	0,000	0,276	2
PUNTES	26	1,047	4	0,004	0,020	0,016	4,229	16
ANCHURICAS	6	5,910	95	0,701	0,984	0,283	5,109	82
TAIBILLA	9	5,858	64	0,013	0,047	0,034	5,973	66
TOTALES	1.140	466,320	41	2,612			774,782	68

Nota.- Se pasan 0,114 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

PRECIPITACION ENTRE 05/04/2016 08:00 Y 06/04/2016 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,57		0,57
Embalse del Cenajo	4,50		4,43
Embalse de Camarillas	13,57		13,90
Embalse de Alfonso XIII	0,10		
SUMA	18,17		

E.A. Almadenes	4,48		4,48
E.A. Cieza			26,68
E.A. Ojós	10,81		10,81
E.A. Contraparada			10,64
Azud Contraparada			
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			1,09
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,02
E.A. Beniel			3,02
SUMA			

Azud de Orihuela		0,11	
Acequia Vieja de Almoradí			1,84
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitami			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			0,56
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			1,13
1ª Elevación Riegos Levante MI	1,81		2,20
Azud de Guardamar		-0,22	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 05/04/2016 (Hm³)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,107	0,256	0,364	0,025
CPMD	0,024	0,334	0,358	0,014
Elevación de Ulea	0,025		0,025	
Pedrera + Cartagena	0,057	0,135	0,192	0,000
Total Consumos ATS			0,940	
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			0,949	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,035	
Descuento por aportaciones pozos			0,170	
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			0,744	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,504	5,838
Canal Principal Margen Derecha	0,281	3,248
Canal del Campo de Cartagena	0,144	1,670

DESGLOSE POZOS (Hm³)

Pozos Peaje Subterranas	0,000
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,170
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Pozos BES	0,000
Total Pozos	0,170

APORTACIONES DE AGUA DESALADA

	0,082	0,947
--	-------	-------

APORTACIONES AL RIO (Hm³)

Sifón Orihuela al río	0,002
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	7,6		CU
Embalse de la Fuensanta	1,5	2,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	8,2		DE
Embalse del Cenajo	26,5	13,0	CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	13,8	10,0	CU
Embalse de Camarillas	31,2	12,0	CU
Yecla	28,8		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	22,8		DE
Embalse de Argos	27,5	8,0	CU
Embalse de Alfonso XII	13,8		CU
Azud de Ojós	8,0	12,0	CU
Embalse de Mayés	4,5	4,0	CU
Embalse de la Cierva	16,0	10,0	CU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CU
Embalse de Puentes	16,6	8,0	CU
Lorca (casco urbano)	10,7		DE
Murcia (Guadalupe)	8,2		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	5,0	6,0	CU
Embalse de La Pedrera	3,8		CU
Embalse de Crevillente	3,8		CU
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	8,6		DE

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 05/04/2016 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 06/04/2016 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 06/04/2016 en m3/s