

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

Datos en hm3

**TENDENCIA: ESTABILIZADA** 

### Parte del día 04/04/2016

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	76,265	36	0,450	0,796	0,346	146,441	70
TALAVE	35	14,289	41	-0,061	1,185	1,246	25,034	72
CENAJO	437	189,227	43	0,000	0,389	0,389	338,580	77
CAMARILLAS	36	15,270	43	0,038	1,248	1,210	27,663	77
ALFONSO XIII	22	4,989	23	0,000	0,009	0,009	2,780	13
SANTOMERA	26	1,675	6	0,000	0,000	0,000	2,000	8
LA PEDRERA	246	120,203	49	-0,078	0,176	0,254	173,462	70
ALGECIRAS	45	15,051	34	-0,211	0,000	0,211	31,051	70
SUMAS	1.057	436,969	41	0,138	2,035	1,897	747,011	71
Cuenca		395,189	37		1,085	1,010	652,310	62
Trasvase <sup>(1</sup>	)	41,780	4		0,950	0,887	94,701	9

## APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 241,24 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	3,515	28	0,012	0,035	0,023	2,628	21
ARGOS	10	7,921	79	0,000	0,019	0,019	7,985	79
LA CIERVA	7	2,942	40	0,016	0,019	0,003	2,745	38
VALDEINFIERNO	12	0,264	2	0,000	0,000	0,000	0,289	2
PUENTES	26	1,043	4	-0,007	0,011	0,018	4,229	16
ANCHURICAS	6	5,209	83	-0,068	0,130	0,198	5,164	83
TAIBILLA	9	5,845	64	0,000	0,035	0,035	5,966	66
TOTALES	1.140	463,708	41	0,091			776,017	68

Nota.- Se pasan 0,176 hm3 de Camarillas a La Pedrera.

<sup>(1)</sup> 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

PEAJE

0,000 0,028 0,017

0,000

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,55		0,55
	0/00		0/00
Embalse del Cenajo	4,50		4,46
Embalse de Camarillas	14,00		13,90
Embalse de AlfonsoXIII	0,10		
SUMA	18,60		
E.A. Almadenes	4,48		4,48
E.A. Cieza			26,68
E.A. Ojós	10,81		10,81
E.A. Contraparada			578,65
Azud Contraparada			
Embalse de Santomera	0,00		
Azarbe de Merancho	1		1,92
Azarbe Puertas de Murcia			1,72
Azarbe de Hurchillo			0,02
E.A. Beniel			4,64
SUMA	J		-
Azud de Orihuela	] [	0,14	]
Acequia Vieja de Almoradí			1,89
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			1,63
Acequia de la Comuna			1,00
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,16
1ª Elevación Riegos Levante MI	1,14		2,06
Azud de Guardamar		-0,29	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL	DIA 04/04/2	016 (Hm	3)	
	ABAST.	RIEGO	SUN	
Elevación Zona I	ADAST.	0,000		
Elevación Zona II		0,021		
CPMI + Crevillente	0,115	0,177		
CPMD	0,028	0,440	0,4	
Elevación de Ulea	0,024	-7	0,0	
Pedrera + Cartagena	0,060	0,194		
•	otal Consun		1,0	
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%				
Descuento por apo	rtaciones ríc	Taibilla	1,0′	
Descuento por aportaciones pozos				
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial				
Total Collouillos del Trasvas	se en el Part	e Oficial	0,88	
Total Consumos del Trasvas	e en el Part	e Oficial	0,88	
TOTAL DERIVADO EN CABECERA	se en el Part	e Oficial	0,88	
		e Oficial m³/s	0,88	
	Hm <sup>3</sup> 0,547		0,88	
TOTAL DERIVADO EN CABECERA	Hm <sup>3</sup>	m³/s 6,331	0,88	
TOTAL DERIVADO EN CABECERA  Canal Principal Margen Izquierda	Hm <sup>3</sup> 0,547	m³/s 6,331	0,83	
TOTAL DERIVADO EN CABECERA  Canal Principal Margen Izquierda Canal Principal Margen Derecha	Hm <sup>3</sup> 0,547 0,274	m³/s 6,331 3,173	0,88	
TOTAL DERIVADO EN CABECERA  Canal Principal Margen Izquierda Canal Principal Margen Derecha	Hm <sup>3</sup> 0,547 0,274	m³/s 6,331 3,173	0,83	
Canal Principal Margen Izquierda Canal Principal Margen Derecha Canal del Campo de Cartagena	Hm <sup>3</sup> 0,547 0,274	m³/s 6,331 3,173	0,88	
TOTAL DERIVADO EN CABECERA  Canal Principal Margen Izquierda Canal Principal Margen Derecha Canal del Campo de Cartagena  DESGLOSE POZOS (Hm³)	Hm <sup>3</sup> 0,547 0,274 0,175	m³/s 6,331 3,173	0,88	
Canal Principal Margen Izquierda Canal Principal Margen Derecha Canal del Campo de Cartagena  DESGLOSE POZOS (Hm³) Pozos Peaje Subterraneas	Hm³ 0,547 0,274 0,175	m³/s 6,331 3,173	0,88	
Canal Principal Margen Izquierda Canal Principal Margen Derecha Canal del Campo de Cartagena  DESGLOSE POZOS (Hm³) Pozos Peaje Subterraneas Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	Hm³ 0,547 0,274 0,175  0,000 0,150	m³/s 6,331 3,173	0,88	
TOTAL DERIVADO EN CABECERA  Canal Principal Margen Izquierda Canal Principal Margen Derecha Canal del Campo de Cartagena  DESGLOSE POZOS (Hm³) Pozos Peaje Subterraneas Pozos Reserva Sinclinal Calasparra Pozos encomiendas Gestión	Hm³ 0,547 0,274 0,175  0,000 0,150 0,000	m³/s 6,331 3,173	0,88	

Sifón Orihuela al río

Desagüe fondo La Pedrera

0,051

0,000

Qm: caudal medio diario del día 04/04/2016 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 05/04/2016 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 05/04/2016 en m3/s

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

ESTACIONES	PRECIPITACION			
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo	
Central de Miller	32,5		CU	
Embalse de la Fuensanta	9,5	8,0	CU	
Taibilla (azud de derivación)	6,0		CU	
Embalse del Cenajo	2,8	3,0	CU	
Liétor	0,0		DE	
Embalse del Talave	4,5	10,0	CU	
Embalse de Camarillas	2,5	6,0	CU	
Yecla	0,0		DE	
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE	
Embalse de Argos	2,2	2,0	CU	
Embalse de Alfonso XII	3,0		CU	
Azud de Ojós	11,0	10,0	CU	
Embalse de Mayés	9,0	8,0	NU	
Embalse de la Cierva	7,5	2,0	CU	
Embalse de Valdeinfierno	3,0	4,0	NU	
Embalse de Puentes	4,5	4,0	CU	
Lorca (casco urbano)	0,0		DE	
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE	
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE	
Embalse de Santomera	13,6	8,0	CU	
Embalse de La Pedrera	9,2		NU	
Embalse de Crevillente	13,4		CU	
Almoradí	0,0		DE	
San Javier (Academia General)	0,0		DE	

 NI = NIEVA
 CU = CUBIERTO
 DE = DESPEJADO

 LL = LLUEVE
 UN = NUBOSO
 CH = CHISPEA

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