

# CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

**TENDENCIA: ESTABILIZADA** 

#### Parte del día 16/06/2016

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	69,041	33	-0,785	0,278	1,063	133,557	64
TALAVE	35	12,998	37	0,161	1,155	0,994	11,011	32
CENAJO	437	167,506	38	-0,092	1,144	1,236	284,940	65
CAMARILLAS	36	14,525	41	-0,039	0,994	1,033	19,450	54
ALFONSO XIII	22	4,892	23	-0,028	0,000	0,028	3,326	15
SANTOMERA	26	1,571	6	0,000	0,000	0,000	1,771	7
LA PEDRERA	246	107,380	44	-0,595	0,015	0,610	156,964	64
ALGECIRAS	45	14,083	32	-0,026	0,000	0,026	29,364	66
SUMAS	1.057	391,996	37	-1,404	1,514	2,918	640,383	61
Cuenca		351,275	33		0,664	1,792	578,367	55
Trasvase <sup>(1</sup>	)	40,721	4		0,850	1,126	62,016	6

## APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 252,927 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	5,221	41	-0,071	0,000	0,071	4,851	38
ARGOS	10	7,214	72	-0,029	0,000	0,029	7,098	71
LA CIERVA	7	3,277	45	0,003	0,011	0,008	2,724	37
VALDEINFIERNO	12	0,073	1	0,000	0,000	0,000	0,150	1
PUENTES	26	0,962	4	-0,003	0,006	0,009	3,206	12
ANCHURICAS	6	5,114	82	-0,050	0,101	0,151	5,955	95
TAIBILLA	9	5,163	57	-0,030	0,009	0,039	6,062	67
TOTALES	1.140	419,020	37	-1,584			670,429	59

Nota.- Se pasan 0,015 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**

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi	CONSUMOS POSTRASVAS
O	0.70	l	0.70	
Canal de Hellín	0,72		0,72	El
F. I.	1100	İ	40.70	Elevación Zona I
Embalse del Cenajo	14,30		13,72	Elevación Zona II
Embalse de Camarillas	11,95		12,35	CPMI + Crevillente
Embalse de AlfonsoXIII	0,32			CPMD
SUMA	26,57			Elevación de Ulea
E.A. Almadenes	22.52		21,88	Pedrera + Cartagena
E.A. Cieza	22,52			Total Consumos de
	11 47		22,67	
E.A. Ojós	11,47		11,45	Descuent
E.A. Contraparada			10,31	Desc
Azud Contraparada		0,23		Total Consumos d
Embalse de Santomera	0,00			
	7			TOTAL DERIVADO EN CABEC
Azarbe de Merancho			0,44	
Azarbe Puertas de Murcia	_			Canal Principal Margen Izqu
Azarbe de Hurchillo			0,00	Canal Principal Margen Dere
E.A. Beniel			3,86	Canal del Campo de Cartage
SUMA	Ą			DE001 005 D0700 (11 3)
Azud de Orihuela	7	0.11	1	DESGLOSE POZOS (Hm³)
		-0,11		Pozos Peaje Subterraneas
Acequia Vieja de Almoradí	_		2,39	Pozos Reserva Sinclinal Cal
Acequia de Callosa				Pozos encomiendas Gestión
Azud de Alfeitamí				Pozos BES
Acequia Mayor de Almoradí			1,18	Total Pozos
Acequia de la Comuna		Ī	0,47	
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00	APORTACIONES DE AGUA D
Canal Riegos de Levante MI		Ī	0,04	
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,69		0,14	APORTACIONES AL RIO (Hm
Azud de Guardamar		-0,33	0,00	Sifón Orihuela al río
			•	Desagüe fondo La Pedrera
				·

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL D	IIA 16/06/2	016 (Hm	3)	
	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJ
Elevación Zona I	ADAST.	0,040		FLAJ
Elevación Zona II		0,005		0,03
CPMI + Crevillente	0,140			0,03
CPMD	0,019			0,00
Elevación de Ulea	0,017	0,244	0,034	0,00
Pedrera + Cartagena	0,162	0,448		0,00
	tal Consun			0,00
Total Consumos del Trasvase			1,343	
Descuento por aport	,		0,017	
Descuento por a	0,200			
Total Consumos del Trasvase	•	•	1,126	
			1,120	
TOTAL DERIVADO EN CABECERA			Ī	
	Hm <sup>3</sup>	m³/s		
Canal Principal Margen Izquierda	0,770	8,912		
Canal Principal Margen Derecha	0,242	2,804		
Canal del Campo de Cartagena	0,380	4,402		
			_	
			_	
DESGLOSE POZOS (Hm³)				
DESGLOSE POZOS (Hm³) Pozos Peaje Subterraneas	0,030			
, ,	0,030 0,170			
Pozos Peaje Subterraneas				
Pozos Peaje Subterraneas Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,170			
Pozos Peaje Subterraneas Pozos Reserva Sinclinal Calasparra Pozos encomiendas Gestión	0,170 0,000			

0,107

0,000

#### PRECIPITACION ENTRE 16/06/2016 08:00 Y 17/06/2016 08:00

ECTACIONEC	PRECIP	Tiompo	
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		NU
Embalse de Camarillas	0,0		NU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XII	0,0		DE
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		DE
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

Qm: caudal medio diario del día 16/06/2016 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 17/06/2016 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 17/06/2016 en m3/s