

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

Datos en hm3

**TENDENCIA: ESTABILIZADA** 

## Parte del día 29/04/2016

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	86,491	41	0,288	0,600	0,312	146,858	70
TALAVE	35	12,696	36	-0,282	0,245	0,527	12,958	37
CENAJO	437	177,272	41	-0,753	0,413	1,166	340,351	78
CAMARILLAS	36	15,557	43	0,077	0,528	0,451	7,331	20
ALFONSO XIII	22	5,193	24	0,000	0,009	0,009	3,551	16
SANTOMERA	26	1,695	6	0,000	0,000	0,000	1,947	7
LA PEDRERA	246	117,067	48	0,079	0,284	0,205	169,396	69
ALGECIRAS	45	14,539	33	0,000	0,000	0,000	31,122	70
SUMAS	1.057	430,510	41	-0,591	0,956	1,547	713,514	68
Cuenca		392,283	37		0,921	1,438	647,129	61
Trasvase <sup>(1</sup>	)	38,227	4		0,035	0,109	66,385	7

# APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 244,367 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,205	33	-0,084	0,000	0,084	3,700	29
ARGOS	10	7,889	78	-0,011	0,009	0,020	7,974	79
LA CIERVA	7	3,226	44	0,014	0,017	0,003	3,019	41
VALDEINFIERNO	12	0,138	1	0,000	0,000	0,000	0,097	1
PUENTES	26	1,031	4	0,000	0,011	0,011	4,026	15
ANCHURICAS	6	5,023	80	-0,023	0,155	0,178	4,924	79
TAIBILLA	9	5,826	64	0,000	0,035	0,035	6,238	69
TOTALES	1.140	457,848	40	-0,695			743,492	65

Nota.- Se pasan 0,284 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

#### Qi **PUNTOS DE MEDICION** Qm Hi 0,72 0,72 Canal de Hellín Embalse del Cenajo 13,50 13,05 Embalse de Camarillas 5,23 5,05 0,10 Embalse de AlfonsoXIII SUMA 18,83 18,21 16,18 E.A. Almadenes 19,03 E.A. Cieza 11,18 10,89 E.A. Ojós 10,64 E.A. Contraparada Azud Contraparada Embalse de Santomera 0,00 Azarbe de Merancho 0,93 Azarbe Puertas de Murcia 0,01 Azarbe de Hurchillo 2,99 E.A. Beniel SUMA Azud de Orihuela Acequia Vieja de Almoradí 1,71 Acequia de Callosa Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí 1,42 0,87 Aceguia de la Comuna Elevación Riegos Levante MD 0,00 0,00 Canal Riegos de Levante MI 0,00 1ª Elevación Riegos Levante MI 0,82 0,49 Azud de Guardamar 0,00

CONSUMOS POSTRASVASE E	EN EL DIA 29/04/2016 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,021	0,021	0,000
CPMI + Crevillente	0,123	0,000	0,123	0,198
CPMD	0,009	0,121	0,129	0,031
Elevación de Ulea	0,026		0,026	
Pedrera + Cartagena	0,055	0,000	0,055	0,151
Tot	Total Consumos ATS			

Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% 0,357

Descuento por aportaciones río Taibilla 0,031

Descuento por aportaciones pozos 0,217

Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,109

TOTAL DERIVADO EN CABECERA					
	Hm <sup>3</sup>	m³/s			
Canal Principal Margen Izquierda	0,652	7,548			
Canal Principal Margen Derecha	0,160	1,854			
Canal del Campo de Cartagena	0,149	1,729			

DESGLOSE POZOS (Hm³)		
Pozos Peaje Subterraneas	0,047	
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,170	
Pozos encomiendas Gestión	0,000	
Pozos BES	0,000	
Total Pozos	0,217	

.080	0,928
	$\Omega$

APORTACIONES AL RIO (Hm³)		
Sifón Orihuela al río	0,047	
Desagüe fondo La Pedrera	0,000	

### PRECIPITACION ENTRE 29/04/2016 08:00 Y 30/04/2016 08:00

ECTACIONEC	PRECIP	Tiompo	
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	10,4	2,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	4,9		CU
Embalse del Cenajo	2,9	4,0	CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	4,4	3,0	CU
Embalse de Camarillas	0,5	2,0	CU
Yecla	0,2		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,8		DE
Embalse de Argos	1,4	1,0	CU
Embalse de Alfonso XII	0,7		CU
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	3,5		DE
Embalse de la Cierva	2,4	2,0	CU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)	0,6		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		CU
Embalse de La Pedrera	0,0		CU
Embalse de Crevillente	0,0		CU
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	1,5		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 29/04/2016 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 30/04/2016 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 30/04/2016 en m3/s