

# CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

**TENDENCIA: ESTABILIZADA** 

#### Parte del día 27/08/2017

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	14,103	7	-0,092	0,185	0,277	29,867	14
TALAVE	35	8,577	25	-0,047	0,044	0,091	12,978	37
CENAJO	437	44,831	10	-1,050	0,548	1,598	125,677	29
CAMARILLAS	36	9,694	27	-0,074	0,099	0,173	14,205	40
ALFONSO XIII	22	6,178	29	-0,048	0,038	0,086	4,185	19
SANTOMERA	26	2,146	8	-0,006	0,000	0,006	1,349	5
LA PEDRERA	246	66,798	27	-0,259	0,043	0,302	85,048	35
ALGECIRAS	45	9,465	21	-0,129	0,000	0,129	10,987	25
SUMAS	1.057	161,792	15	-1,705	0,546	2,251	284,296	27
Cuenca	Cuenca		10		0,537	1,942	246,810	23
Trasvase <sup>(1)</sup>		52,723	5		0,009	0,309	37,486	4

## APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 215,591 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	5,624	44	0,080	0,106	0,026	7,209	56
ARGOS	10	6,601	66	0,008	0,030	0,022	5,473	54
LA CIERVA	7	3,930	54	0,000	0,020	0,020	2,268	31
VALDEINFIERNO	12	0,511	4	0,430	0,430	0,000	0,060	1
PUENTES	26	8,950	34	0,000	0,009	0,009	0,931	4
ANCHURICAS	6	6,056	97	0,070	0,070	0,000	5,880	94
TAIBILLA	9	3,538	39	0,000	0,032	0,032	3,301	36
TOTALES	1.140	197,002	17	-1,117			309,418	27

Nota.- Se pasan 0,043 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**

0,000

DUNTOG DE MEDICION		1	0.1	201011100 000701011107	A 07/06/0	047 (1)	0)		
PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi	CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 27/08/2017 (Hm3)					
[		1 1							
Canal de Hellín	0,62		0,62		ABAST.				
		1 .		Elevación Zona I		0,000		0,000	
Embalse del Cenajo	18,50		18,56	Elevación Zona II		0,000	-,	0,000	
Embalse de Camarillas	2,00		2,36	CPMI + Crevillente	0,001	0,363	0,364	0,259	
Embalse de AlfonsoXIII	1,00			CPMD	0,001	0,237	0,238	0,240	
SUMA	21,50			Elevación de Ulea	0,000		0,000		
				Pedrera + Cartagena	0,000	0,001	0,001	0,300	
E.A. Almadenes	20,92		21,29	Tot	al Consur	nos ATS	0,603		
E.A. Cieza			22,27	Total Consumos del Trasvase i	mayorado	s en 1%	0,609		
E.A. Ojós	9,18		9,26	Descuento por aporta	iciones río	Taibilla	0,050		
E.A. Contraparada			9,31	Descuento por a	0,250				
Azud Contraparada		0,13		Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial					
Embalse de Santomera	0,07							ı	
				TOTAL DERIVADO EN CABECERA					
Azarbe de Merancho	1		1,79		Hm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /s			
Azarbe Puertas de Murcia				Canal Principal Margen Izquierda	0,816	9,448			
Azarbe de Hurchillo			0,01	Canal Principal Margen Derecha	0,349	4,035			
E.A. Beniel			2,39	Canal del Campo de Cartagena	0,159	1,837			
SUMA	4								
		L		DESGLOSE POZOS (Hm <sup>3</sup> )					
Azud de Orihuela				Pozos Peaje Subterraneas	0,150				
Acequia Vieja de Almoradí	· ·		2,37	Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,100				
Acequia de Callosa				Pozos encomiendas Gestión	0,000				
Azud de Alfeitamí	1,06			Pozos BES	0,000				
Acequia Mayor de Almoradí	- <del> </del>		1,16	Total Pozos 0,250					
Acequia de la Comuna			0,57			·			
Elevación Riegos Levante MD	0,00	] [	0,00	APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0,140	1,620			
Canal Riegos de Levante MI		'	0,07				ı		
1ª Elevación Riegos Levante MI	1,20		1,89						
Azud de Guardamar		-0,31	0,00	Sifón Orihuela al río	0,151		ļ		
	1	-,	-1		=,.0.	ł			

Desagüe fondo La Pedrera

#### PRECIPITACION ENTRE 27/08/2017 08:00 Y 28/08/2017 08:00

PRECIP	Tiomer	
I/m2	Horas	Tiempo
0,0		DE
1,6	1,0	CU
1,0		NU
0,0		CU
0,0		DE
0,3	0,5	NU
0,0		NU
0,0		DE
0,0		DE
0,1		CU
0,0		NU
0,0		NU
0,0		NU
0,5		CU
0,5	0,5	NU
0,0		CU
0,0		DE
0,0		DE
0,0		DE
0,0		NU
0,0		CU
0,0		DE
0,0		DE
0,0		DE
		0,0 1,6 1,0 0,0 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

Qm: caudal medio diario del día 27/08/2017 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 28/08/2017 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 28/08/2017 en m3/s