

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: SUBIDA FUERTE

Parte del día 15/09/2019

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	27,809	13	0,399	0,641	0,242	33,342	16
TALAVE	35	12,736	37	-0,303	0,302	0,605	12,454	36
CENAJO	437	92,938	21	0,916	1,045	0,129	89,128	20
CAMARILLAS	36	17,608	49	0,835	1,008	0,173	13,994	39
ALFONSO XIII	22	8,172	38	0,110	0,119	0,009	4,171	19
SANTOMERA	26	20,178	76	0,000	0,276	0,276	2,011	8
LA PEDRERA	246	65,867	27	0,104	0,228	0,124	56,893	23
ALGECIRAS	45	6,610	15	0,337	0,337	0,000	4,902	11
SUMAS	1.057	251,918	24	2,398	2,766	0,368	216,895	21
Cuenca		109,071	10		2,748	0,680	138,521	13
Trasvase (1) (2)		142,847	14		0,018	-0,312	78,374	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 316,857 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,145	79	-0,008	0,008	0,016	8,244	65
ARGOS	10	6,712	67	0,029	0,115	0,086	7,040	70
LA CIERVA	7	4,809	66	0,042	0,042	0,000	4,102	56
VALDEINFIERNO	12	8,165	69	0,017	0,017	0,000	0,691	6
PUENTES	26	11,317	44	0,052	0,060	0,008	4,995	19
ANCHURICAS	6	5,573	89	-0,052	0,120	0,172	5,601	90
TAIBILLA	9	5,056	56	-0,006	0,046	0,052	3,217	35
TOTALES	1.140	303,695	27	2,472			250,785	22

Nota.- Se pasan 0,173 hm3 de Camarillas y 0,170 hm3 de Cenajo a La Pedrera, Algeciras.

⁽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.

⁽²⁾ El Total Consumos del Trasvase, y por tanto el desagüe del Trasvase, puede resultar negativo en los días en los que el total de aportaciones de recursos subterráneos, de desalación y de la cuenca del Taibilla superen a los consumos en el postrasvase.



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

0,001

0,000

DUNITOC DE MEDICION	0	111	0'	CONCLINOS DOSTRASVASS EN SUD	IA 15/00/0	010 /11	2)	
PUNTOS DE MEDICION	DE MEDICION Qm Hi Qi CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 15/09/2019 (Hm3)						პ)	
Canal de Hellín	٥ ٢٢	ı г	٥.		ADACT	DIECO	CLIMAA	DEATE
Canai de Heilin	0,55	L	0,55	Clausaida 7-a - I	ABAST.			
Fush also del Consis	1.50	ı г	1 40	Elevación Zona I		0,000	0,000	0,000
Embalse del Cenajo	1,50	-	1,40	Elevación Zona II	0.000	0,000	0,000	0,000
Embalse de Camarillas	2,00	<u> </u>	1,62	CPMI + Crevillente	0,000	-,	0,000	0,002
Embalse de AlfonsoXIII	0,10	<u> </u>		CPMD	0,021	0,048		0,063
SUMA	3,60	L		Elevación de Ulea	0,000		0,000	
		1 (Pedrera + Cartagena	0,125			0,000
E.A. Almadenes	14,17	<u> </u>	74,63		al Consun		0,194	
E.A. Cieza		_		Total Consumos del Trasvase	•		0,195	
E.A. Ojós	6,32	_	12,10	Descuento por aporta			0,097	
E.A. Contraparada			9,02	Descuento por aportaciones pozos				
Azud Contraparada		0,31		Descuento por apo	0,222			
Embalse de Santomera	3,20			Descuento por aportación desala	0,000			
		_		Total Consumos del Trasvase	en el Part	e Oficial	-0,312	
Azarbe de Merancho				TOTAL DERIVADO EN CABECERA				
Azarbe Puertas de Murcia					Hm ³	m³/s		
Azarbe de Hurchillo			2,74	Canal Principal Margen Izquierda	0,039	0,455		
E.A. Beniel		4	13,80	Canal Principal Margen Derecha	0,469	5,425		
SUMA				Canal del Campo de Cartagena	0,000	0,000		
	ı r			2			i	
Azud de Orihuela				DESGLOSE POZOS (Hm³)	ı			
Acequia Vieja de Almoradí		_	0,00	Pozos Peaje Subterraneas	0,189			
Acequia de Callosa	ı			Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000			
Azud de Alfeitamí		6,33		Pozos encomiendas Gestión	0,000			
Acequia Mayor de Almoradí			0,00	Pozos BES	0,000			
Acequia de la Comuna		, L	1,34	Total Pozos 0,189				
Elevación Riegos Levante MD								
Canal Riegos de Levante MI			6,60	APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0,222	2,569		
1ª Elevación Riegos Levante MI					•			
Azud de Guardamar		0,13	2,56	APORTACIONES AL RIO (Hm³)				

APORTACIONES AL RIO (Hm³) Sifón Orihuela al río

Desagüe fondo La Pedrera

Qm: caudal medio diario del día 15/09/2019 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 16/09/2019 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 16/09/2019 en m3/s

PRECIPITACION ENTRE 15/09/2019 08:00 Y 16/09/2019 08:00

ESTACIONES	PRECIP	Tiomno	
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo
Central de Miller	0,0		CU
Embalse de la Fuensanta	8,7	2,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CU
Embalse del Cenajo	40,4	2,0	CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	2,0	1,0	CU
Embalse de Camarillas	59,0	2,0	CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		NU
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		NU
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	0,1		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