

# CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

**TENDENCIA: BAJADA DEBIL** 

### Parte del día 12/04/2020

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	55,914	27	-0,313	0,369	0,682	36,491	17
TALAVE (2)	35	19,569	56	-0,590	0,437	1,027	19,640	56
CENAJO (3)	437	228,017	52	0,887	1,155	0,268	154,738	35
CAMARILLAS	36	25,433	71	-0,319	0,641	0,960	20,193	56
ALFONSO XIII	22	11,954	55	0,000	0,017	0,017	4,365	20
SANTOMERA	26	5,624	21	0,009	0,009	0,000	2,152	8
LA PEDRERA	246	83,895	34	0,303	0,564	0,261	68,609	28
ALGECIRAS	45	26,060	58	0,000	0,000	0,000	7,502	17
SUMAS	1.057	456,466	43	-0,022	0,940	0,962	313,690	30
Cuenca		303,081	29		0,750	0,727	131,110	12
Trasvase <sup>(1)</sup>		153,385	14	ATS Des. Torrevieja	0,190 0,000	0,235	182,580	18

## APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 453,645 hm3

### **DIFERENCIA DIA EXISTENCIA EMBALSES CAPACIDAD EXISTENCIA APORTACION** DESAGÜE ANTERIOR **AÑO ANTERIOR** CREVILLENTE 27 30 13 3,431 -0,011 0,002 0,013 3,838 ARGOS 10 7,137 71 0,078 73 0,019 0,059 7,292 73 62 LA CIERVA 5,319 0,004 0,021 0,017 4,540 VALDEINFIERNO 2,281 19 3 12 0,000 0,000 0,000 0,364 **PUENTES** 26 69 0,034 20 18,008 0,030 0,004 5,280 ANCHURICAS 3,293 53 0,187 5,232 84 6 0,187 0.000 **TAIBILLA** 5,654 62 0,007 4,914 54 9 0,048 0,041 **TOTALES** 44 **30** 1.140 501,589 0,213 345,150

Nota.- Se pasan 0,544 hm3 de Camarillas a La Pedrera. Se pasan 0,423 hm3 del Talave al Cenajo.

<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.

 $<sup>^{(2)}</sup>$  En el desagüe del Talave se encuentran incluidos 0,423 hm3 que se derivan al Cenajo.

<sup>(3)</sup> En la aportación del Cenajo se encuentran incluidos 0,423 hm3 provenientes del Talave.



# CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

0,000

<b>-</b> - <b>-</b>								
PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi	CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DI	A 12/04/20	020 (Hm	3)	
	Φ		Φ.			(	- /	
Canal de Hellín	0,25		0,25		ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
				Elevación Zona I		0,064	0,064	0,000
Embalse del Cenajo	3,10		2,90	Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
Embalse de Camarillas	11,10		11,06	CPMI + Crevillente	0,029	0,000	0,029	0,094
Embalse de AlfonsoXIII	0,20			CPMD	0,001	0,000	0,001	0,002
SUMA	14,40			Elevación de Ulea	0,027		0,027	
				Pedrera + Cartagena	0,150	0,033	0,183	0,078
E.A. Almadenes	12,21		12,48	Tot	tal Consun	nos ATS	0,303	
E.A. Cieza			14,09	Total Consumos del Trasvase	Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			
E.A. Ojós	5,83		5,85	Descuento por aportaciones río Taibilla			0,050	
E.A. Contraparada			4,68	Descuento por a	Descuento por aportaciones pozos			
Azud Contraparada		0,00		Descuento por aportación desalación			0,000	
Embalse de Santomera	0,00			Descuento por aportación desalación no reguladas			0,000	
	•	, ,	•	Total Consumos del Trasvase	en el Part	e Oficial	0,235	
Azarbe de Merancho	1		2,00	TOTAL DERIVADO EN CABECERA				
Azarbe Puertas de Murcia			0,10		Hm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /s		
Azarbe de Hurchillo			0,74	Canal Principal Margen Izquierda	0,838	9,704		
E.A. Beniel			2,92	Canal Principal Margen Derecha	0,003	0,031		
SUMA	_		5,76	Canal del Campo de Cartagena	0,086	0,994		
1	7	ı						
Azud de Orihuela				DESGLOSE POZOS (Hm <sup>3</sup> )				
Acequia Vieja de Almoradí				Pozos Peaje Subterraneas	0,022			
Acequia de Callosa			1,82	Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000			
Azud de Alfeitamí		1,43		Pozos encomiendas Gestión	0,000			
Acequia Mayor de Almoradí				Pozos BES	0,000			
Acequia de la Comuna		_		Total Pozos	0,022			
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00				_	
Canal Riegos de Levante MI		_ [	0,04	APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0,000	0,000		
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,01		0,00				_	
Azud de Guardamar		0,07	0,64	APORTACIONES AL RIO (Hm3)				
· ·			_	Sifón Orihuela al río	0,172			

Desagüe fondo La Pedrera

### PRECIPITACION ENTRE 12/04/2020 08:00 Y 13/04/2020 08:00

TOTACIONES	PRECIPI	Tiamana	
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo
Central de Miller	1,9	4,0	
Embalse de la Fuensanta	0,0		CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		
Embalse del Cenajo	1,6	1,5	CU
Liétor			
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	3,0	2,0	CU
Yecla	6,0	3,0	
Jumilla (Barrio de La Estacada)			
Embalse de Argos	0,0		NU
Embalse de Alfonso XII	1,4		NU
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,9	1,0	NU
Embalse de la Cierva	2,0		CU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		NU
Embalse de Puentes	1,2		
Lorca (casco urbano)			
Murcia (Guadalupe)			
Murcia (Plaza Fontes)			
Embalse de Santomera	1,2	1,0	CU
Embalse de La Pedrera	3,4		CU
Embalse de Crevillente	0,0		
Almoradí			
San Javier (Academia General)			

 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 12/04/2020 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 13/04/2020 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 13/04/2020 en m3/s