

# CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

**TENDENCIA: SUBIDA DEBIL** 

### Parte del día 04/09/2024

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	19,439	9	-0,428	0,177	0,605	43,934	21
TALAVE (2)	35	17,526	50	0,022	1,249	1,227	17,188	49
CENAJO (3)	437	45,698	10	-0,091	1,161	1,252	100,118	23
CAMARILLAS	36	14,545	41	0,481	1,172	0,691	16,335	46
ALFONSO XIII	22	4,531	21	0,000	0,013	0,013	6,372	29
SANTOMERA	26	2,446	9	-0,006	0,000	0,006	3,984	15
LA PEDRERA	246	49,312	20	-0,074	0,257	0,331	57,004	23
ALGECIRAS	45	3,023	7	-0,004	0,000	0,004	6,759	15
SUMAS	1.057	156,520	15	-0,100	1,994	2,094	251,694	24
Cuenca		54,124	5		0,758	0,758	120,981	11
Trasvase <sup>(1)</sup>		102,396	10	ATS Des. Torrevieja	1,182 0,054	1,336	130,713	13

# APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 299,518 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	8,662	68	0,056	0,095	0,039	8,956	70
ARGOS	10	5,480	55	0,007	0,008	0,001	6,274	62
LA CIERVA	7	2,721	37	0,003	0,013	0,010	4,308	59
VALDEINFIERNO	12	0,238	2	0,000	0,000	0,000	0,442	4
PUENTES	26	11,420	44	0,000	0,009	0,009	16,271	63
ANCHURICAS	6	5,587	89	-0,014	0,068	0,082	5,463	87
TAIBILLA	9	4,943	54	-0,006	0,016	0,022	5,922	65
TOTALES	1.140	195,571	17	-0,054			299,330	26

Nota.- Se pasan 0,203 hm3 de Camarillas a La Pedrera. Se pasan 0,536 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>&</sup>lt;sup>(2)</sup> En el desagüe del Talave se encuentran incluidos 0,536 hm3 que se derivan al Cenajo.

<sup>(3)</sup> En la aportación del Cenajo se encuentran incluidos 0,536 hm3 provenientes del Talave.



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

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
0 1 1 11 11/		Ì	
Canal de Hellín	0,70		0,70
Embalse del Cenajo	14,50	İ	14,16
Embalse de Camarillas	8,00		7,91
Embalse de AlfonsoXIII	0,15		,-
SUMA	22,65		
E.A. Almadenes	20,32		16,64
E.A. Cieza			22,17
E.A. Ojós	6,37		6,33
E.A. Contraparada			6,23
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,08		
Azarbe de Merancho	7		1 72
Azarbe Quertas de Murcia	-		1,72 0,81
Azarbe de Hurchillo	-		0,16
E.A. Beniel	-		3,02
SUMA	4		5,71
Azud de Orihuela	7 1		Ī
Acequia Vieja de Almoradí	-	<u> </u>	
Acequia de Callosa			1,66
Azud de Alfeitamí		0,74	
Acequia Mayor de Almoradí			0,98
Acequia de la Comuna			0,34
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,05
1ª Elevación Riegos Levante MI			
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

Qm: cauda	I medio	diario	del día	04/09/2024	en m3/s
-----------	---------	--------	---------	------------	---------

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 05/09/2024 en m.

### CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 04/09/2024 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,039	0,039	0,000
Elevación Zona II		0,022	0,022	0,000
CPMI + Crevillente	0,126	0,535	0,661	0,017
CPMD	0,047	0,259	0,306	0,006
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedrera + Cartagena	0,112	0,219	0,331	0,000
Tot	otal Consumos ATS 1,		1,359	

Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% 1,373

Descuento por aportaciones río Taibilla 0,037

Descuento por aportaciones pozos 0,000

Descuento por aportación desalación 0,054

Descuento por aportación no reguladas 0,000

Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 1,282

TOTAL DERIVADO EN CABECERA					
	Hm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /s			
Canal Principal Margen Izquierda	0,968	11,203			
Canal Principal Margen Derecha	0,308	3,568			
Canal del Campo de Cartagena	0,221	2,557			

1				
DESGLOSE POZOS (Hm³)				
Pozos Peaje Subterraneas	0,000			
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000			
Pozos encomiendas Gestión	0,000			
Pozos BES	0,000			
Total Pozos	0,000			

A	PORTACIONES DE AGUA DESALADA	0,054	0,622

APORTACIONES AL RIO (Hm³)	
Sifón Orihuela al río	0,087
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

#### PRECIPITACION ENTRE 04/09/2024 08:00 Y 05/09/2024 08:00

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

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 05/09/2024 en m3/s