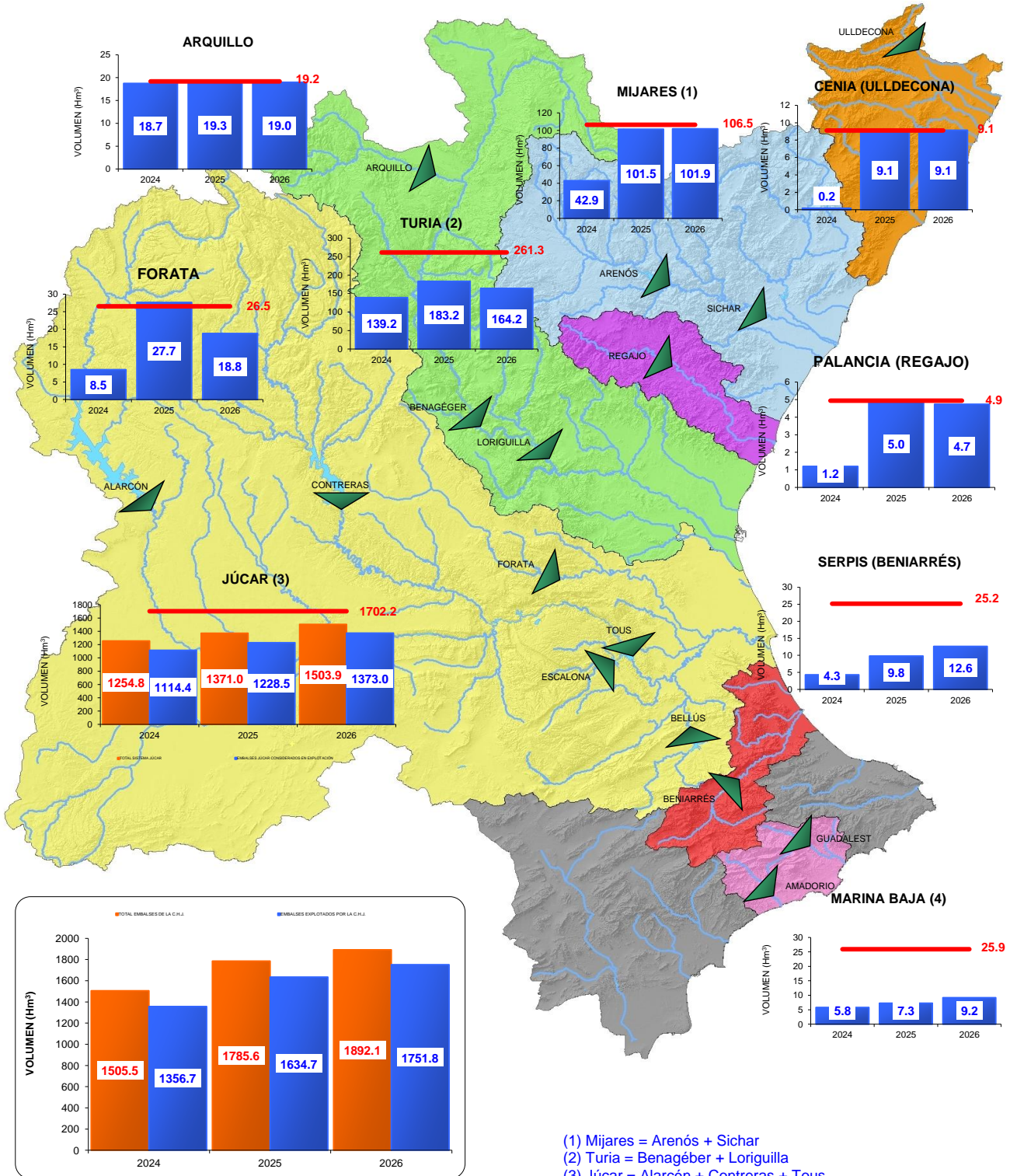


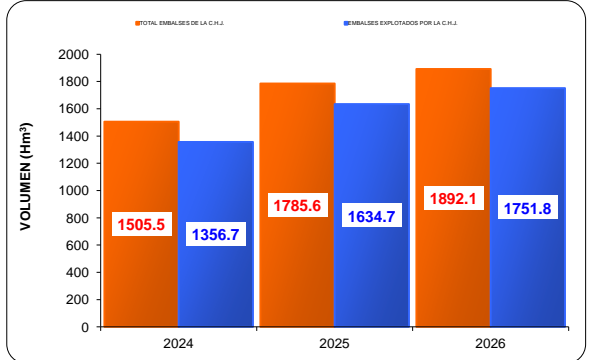
# INFORME DE RECURSOS HÍDRICOS

8 de junio de 2026



En rojo, se marcan los volúmenes máximos estacionales.

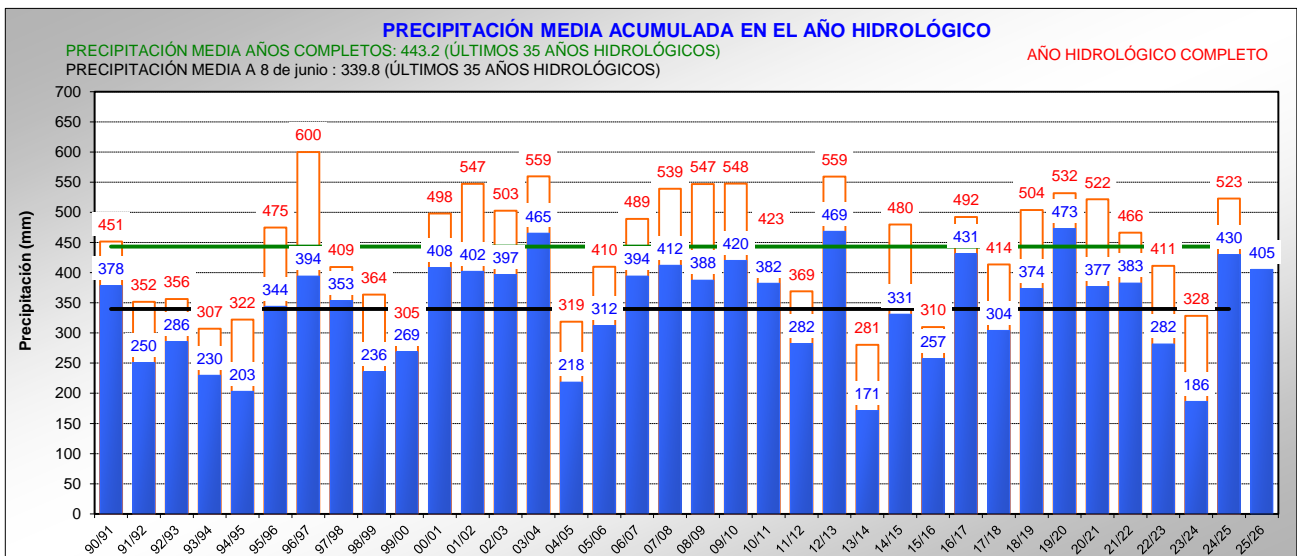
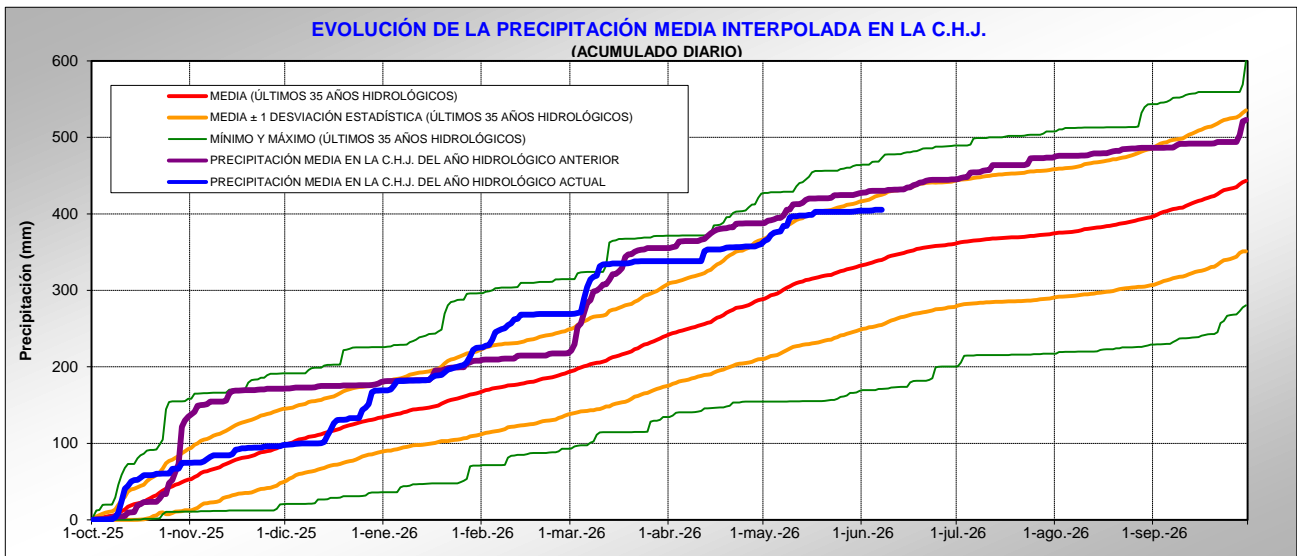
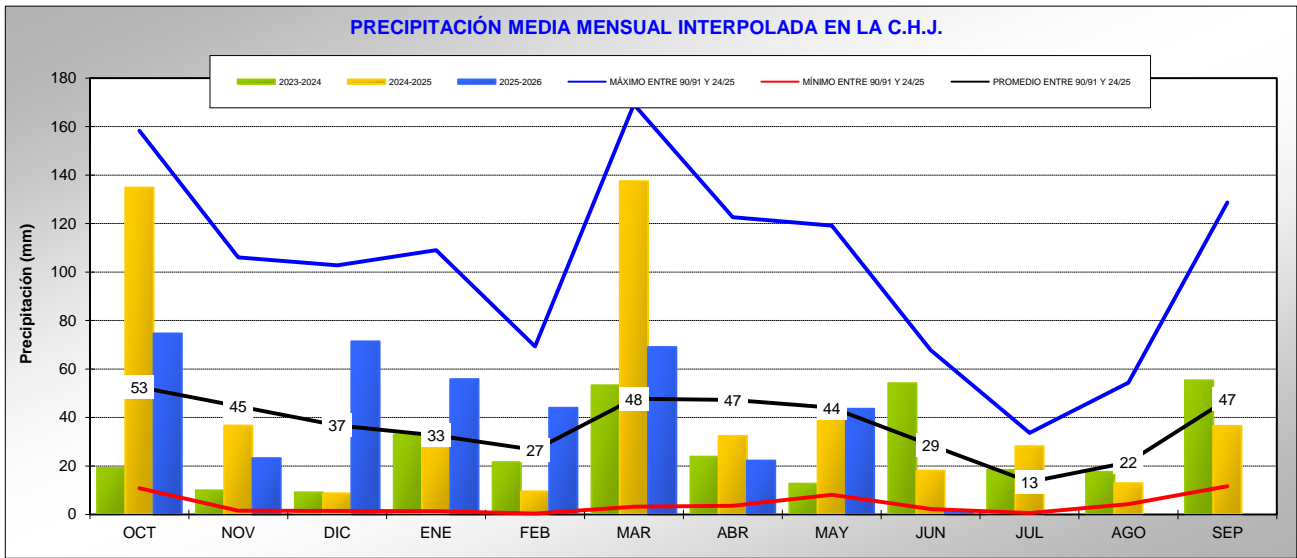
- (1) Mijares = Arenós + Sichar
- (2) Turia = Benagéber + Loriguilla
- (3) Júcar = Alarcón + Contreras + Tous
- (4) Marina Baja = Guadalest + Amadorio



## PRECIPITACIÓN MEDIA EN LA CHJ MENSUAL Y ACUMULADA DESDE EL INICIO DEL AÑO HIDROLÓGICO

**Año hidrológico: del 1 de Octubre al 30 de Septiembre.**

Con los datos obtenidos por el S.A.I.H. se realizó el siguiente resumen de las precipitaciones registradas en el ámbito de la C.H.J.



La precipitación media areal durante la última semana ha sido de 1.2 mm.

## PRECIPITACIÓN MEDIA POR SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

	Semana Actual	2025-2026	2024-2025	2023-2024
SISTEMA JUCAR	0.5 mm	357.4 mm	412.2 mm	238.8 mm
SISTEMA TURIA	0.6 mm	290.5 mm	399.3 mm	184.2 mm
SISTEMA MIJARES	1.0 mm	387.4 mm	525.5 mm	136.6 mm
SISTEMA MARINA BAJA	1.4 mm	343.4 mm	303.0 mm	76.4 mm
SISTEMA PALANCIA	0.9 mm	274.8 mm	437.0 mm	95.3 mm
SISTEMA CENIA	4.1 mm	545.2 mm	724.0 mm	142.4 mm
SISTEMA SERPIS	4.4 mm	574.3 mm	542.2 mm	86.0 mm
SISTEMA MARINA ALTA	20.1 mm	723.3 mm	767.3 mm	89.6 mm
SISTEMA ALICANTE	0.1 mm	309.3 mm	203.3 mm	78.0 mm
C.H.J.	1.2 mm	405.4 mm	430.0 mm	186.5 mm

Periodo semanal del 1 de junio al 7 de junio ambos incluidos.  
 Periodo anual del 1 de octubre al 7 de junio ambos incluidos.

\* Valores pendientes de revisión.

## PRECIPITACIÓN REGISTRADA POR PLUVIÓMETROS

### MÁXIMA PRECIPITACIÓN EN PLUVIOMETROS REGISTRADA LA ÚLTIMA SEMANA (mm)

LA CARRASCA - PEGO	41.4
ISBERT	28.4
ALCALALI	24.2
C. ALTS SERPIS	20.0
FONT EN CARROS	14.4
CATI	13.8
VALENCIA	11.0
ALTO DEL PINO	8.8
ACUEDUCTO MILLARES	8.0
VALLIBONA	8.0

### MÁXIMA PRECIPITACIÓN EN PLUVIOMETROS REGISTRADA LA SEMANA ANTERIOR (mm)

VALDELINARES	56.2
MORA DE RUBIELOS	32.8
GUDAR	18.2
MOSQUERUELA	14.8
CASTELFRIO	10.6
UTIEL	10.0
VALLIBONA	9.4
LA CUEVARRUZ	9.4
BUSEO	9.0
LOS TORANES	7.8

### PRECIPITACIÓN SEMANAL Y ACUMULADA ANUAL EN LOS PLUVIÓMETROS DE LOS EMBALSES (mm)

	SEMANAL	ANUAL
ALARCÓN	0.0	437.2
L'ALCORA	0.4	496.4
ALMANSA	0.0	303.2
AMADORIO	0.2	195.2
ARENÓS	0.0	264.2
ARQUILLO	0.0	234.2
BENIARRÉS	1.0	556.0
BUSEO	4.2	516.8
CONTRERAS	0.2	414.4
FORATA	2.8	418.2
BENAGÉBER	0.6	346.8
GUADALEST	0.8	386.8
LORIGILLA	0.2	381.6
Mª CRISTINA	0.0	397.0
ONDA	0.0	607.0
REGAJO	0.0	388.8
SITJAR	0.0	435.0
TOBA	0.0	701.4
ULLDECONA	0.8	630.8
CORTES II	0.2	451.8
LA MUELA	1.0	443.0
NARANJERO	0.0	510.6
TOUS	2.0	415.8
ESCALONA	1.6	485.8
BELLÚS	0.0	409.0
ALGAR	0.4	266.2

### PLUVIÓMETROS MÁXIMA LLUVIA ANUAL (mm)

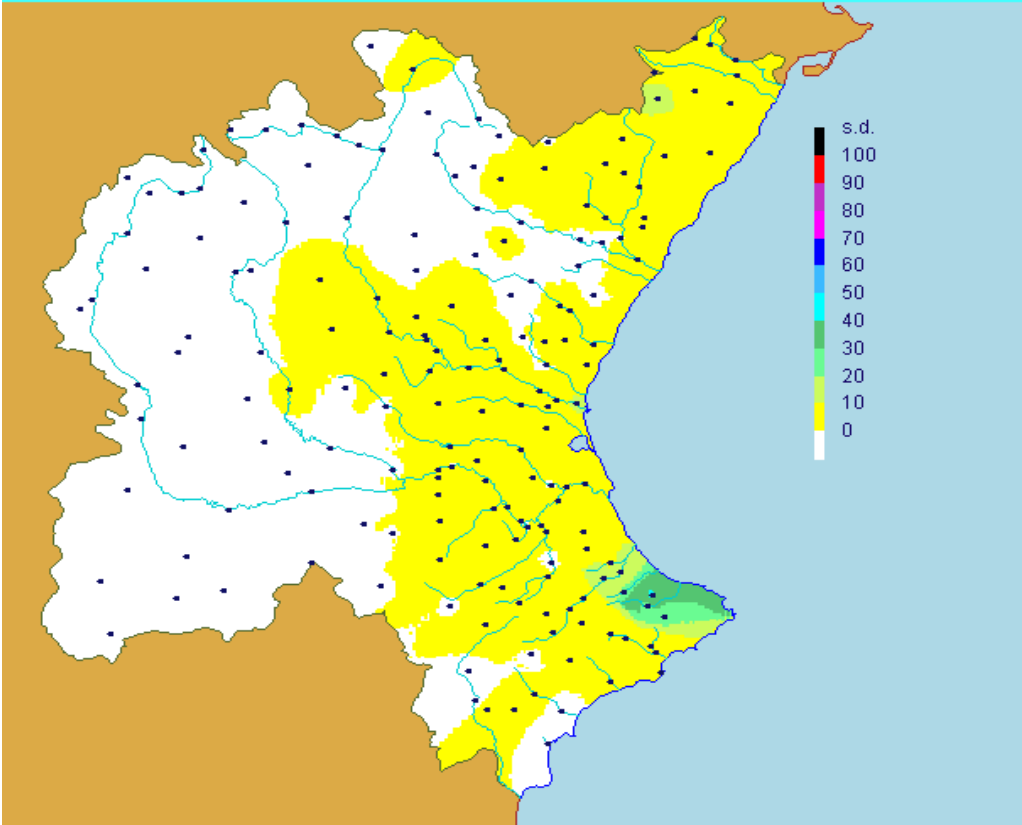
LA CARRASCA - PEGO	973.4
FONT EN CARROS	966.8
PINET	963.4
GALLINERA	868.0
C. ALTS SERPIS	804.4

### PLUVIÓMETROS MÍNIMA LLUVIA ANUAL (mm)

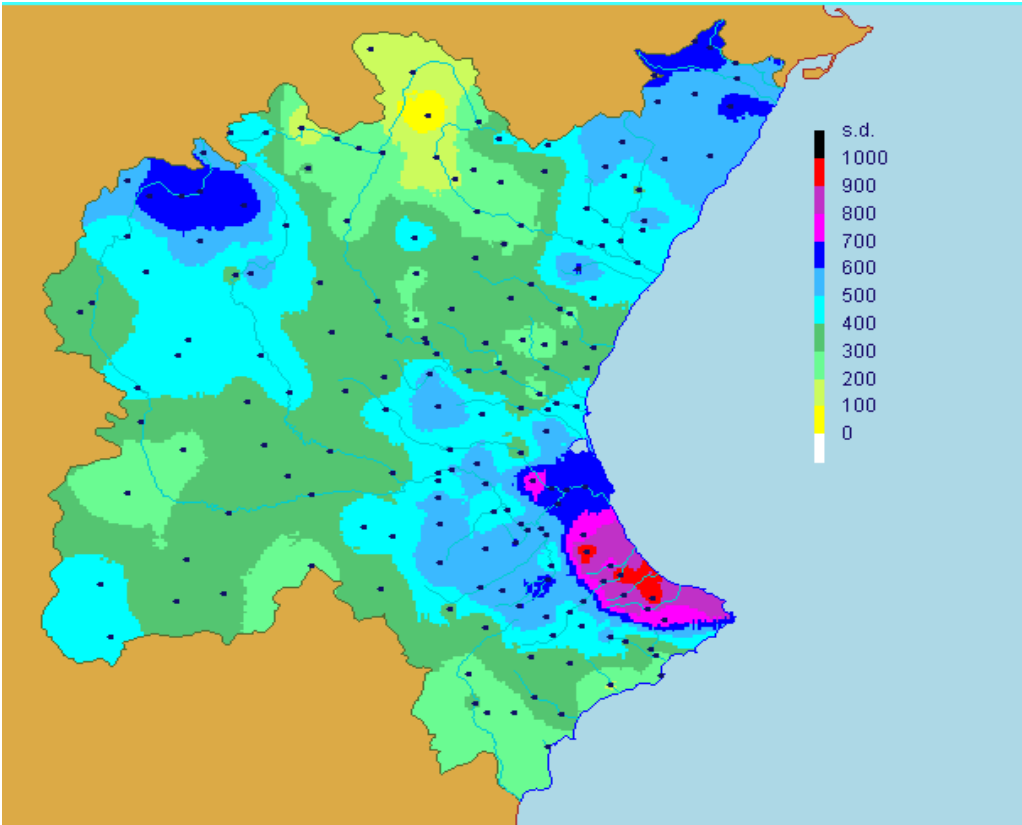
VILLALBA ALTA	116.8
ALBARRACIN	135.4
FORMICHE ALTO	165.6
VALBONA	183.2
AMADORIO	195.2

\* Valores pendientes de revisión.

**MAPAS DE PRECIPITACIÓN**



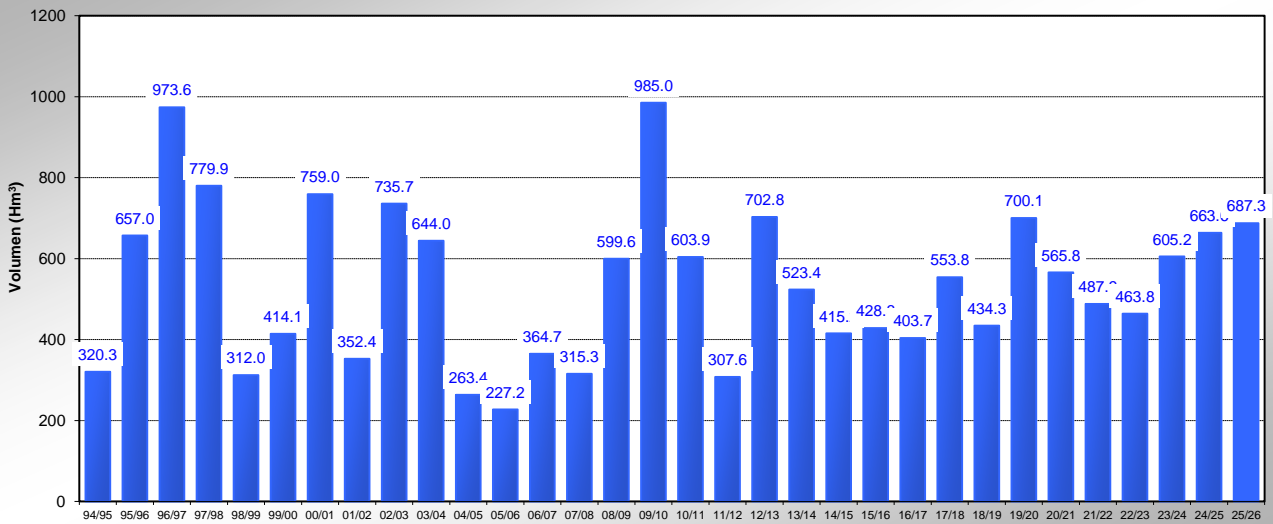
Precipitación media areal en la última semana : 1.2 mm.



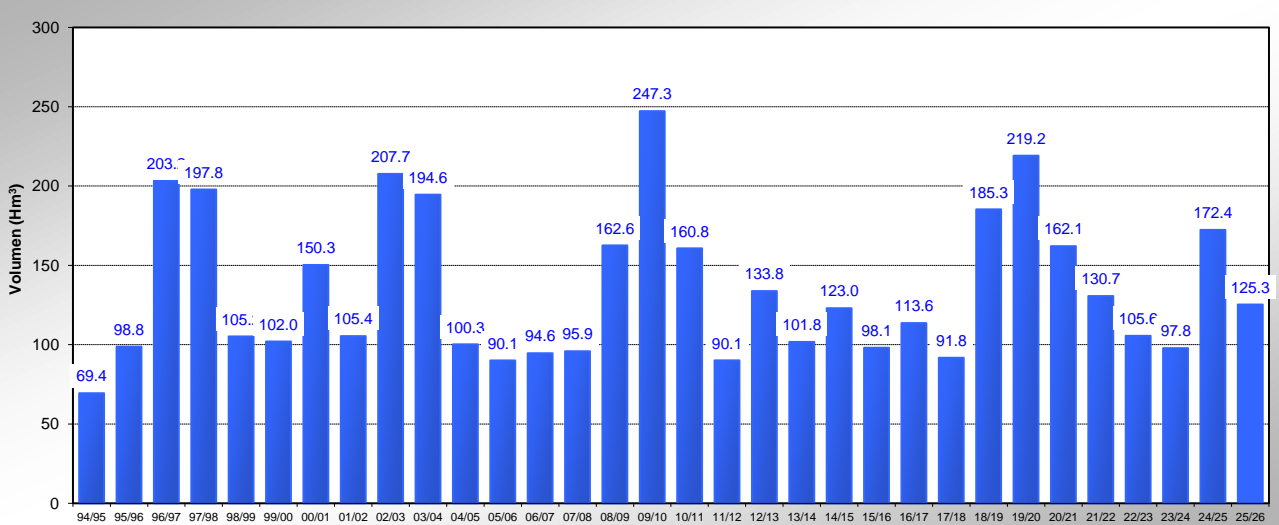
Precipitación media areal desde el inicio del año hidrológico : 405.4 mm.

**ENTRADAS DESDE EL INICIO DEL AÑO HIDROLÓGICO A LOS PRINCIPALES EMBALSES**

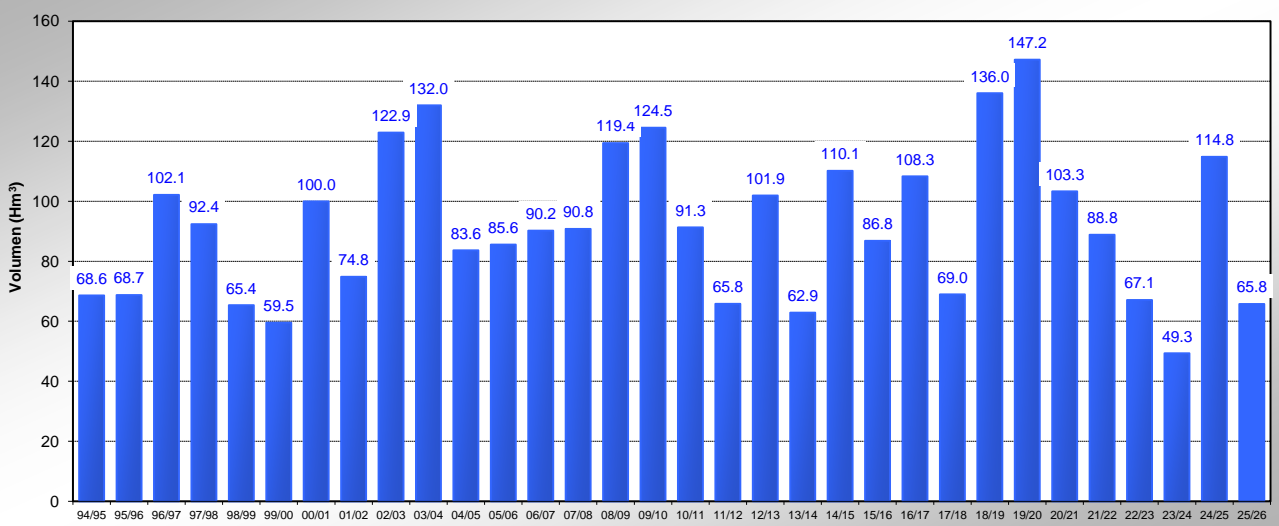
**Suma de las entradas a Alarcón, Contreras y netas a Tous desde el 1 de octubre al 8 de junio**



**Entradas al embalse de Benagéber desde el 1 de octubre al 8 de junio**

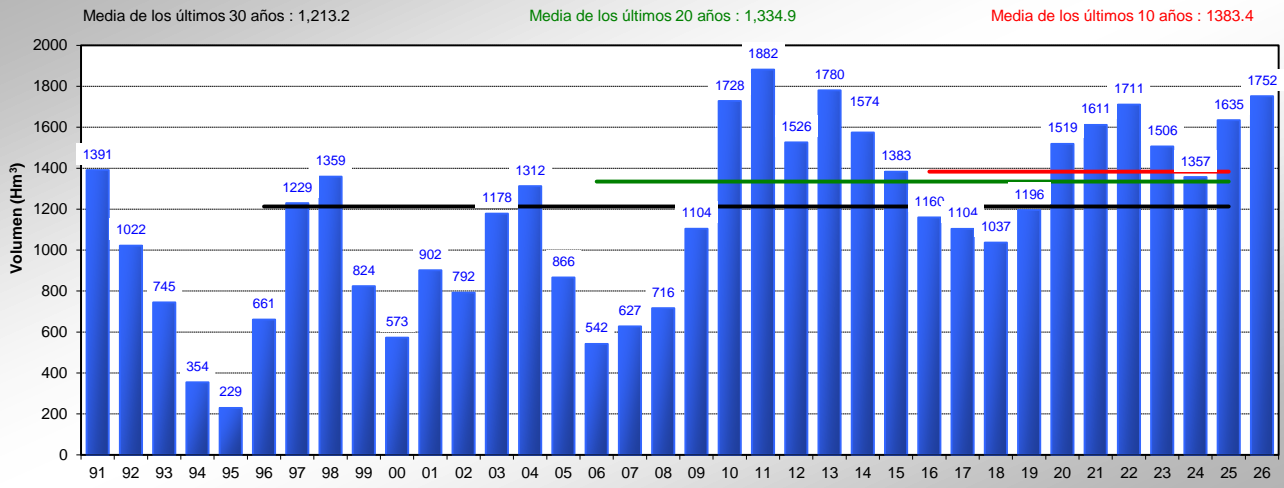


**Entradas al embalse de Arenós desde el 1 de octubre al 8 de junio**

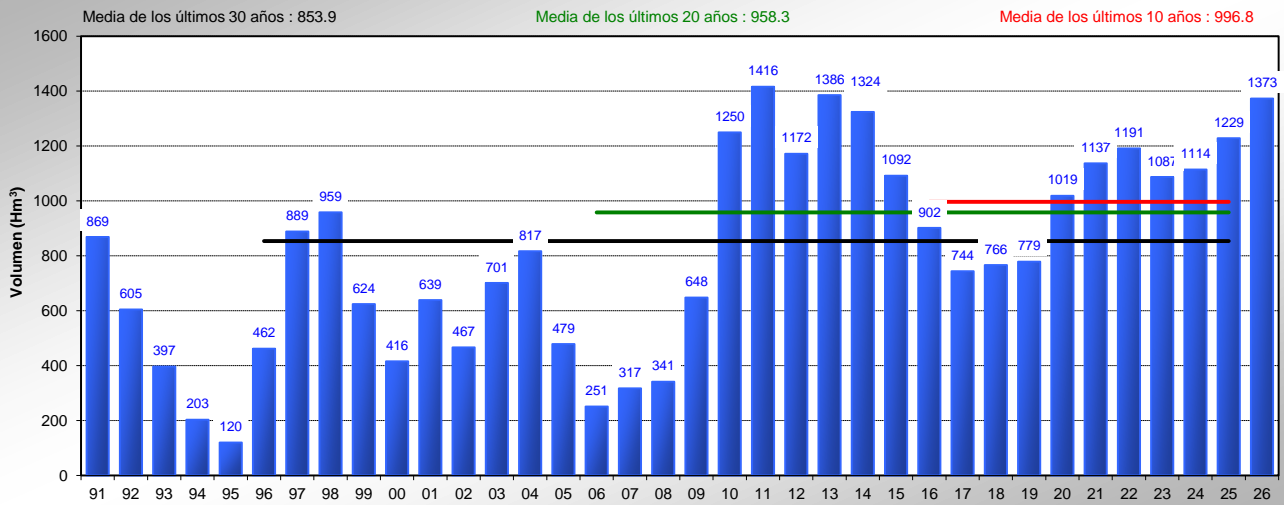


## VOLUMEN EMBALSADO POR SISTEMAS Y EMBALSES DEL AÑO ACTUAL Y LOS ANTERIORES

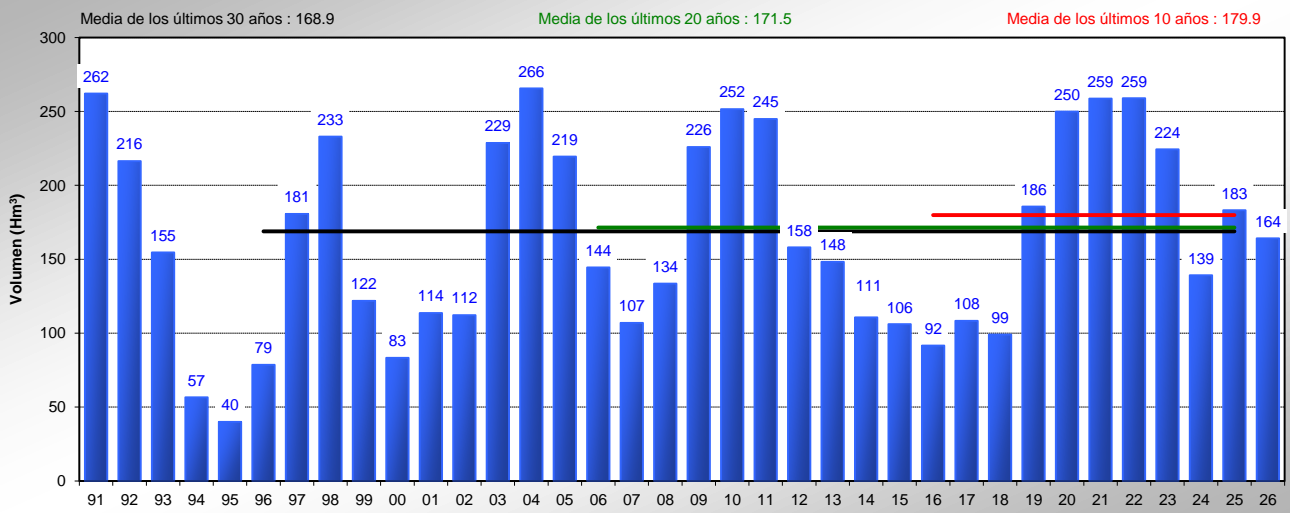
### Volumen en los embalses explotados por la C.H.J. el 8 de junio



### Volumen en el Sistema Júcar el 8 de junio



### Volumen en el Sistema Turia el 8 de junio

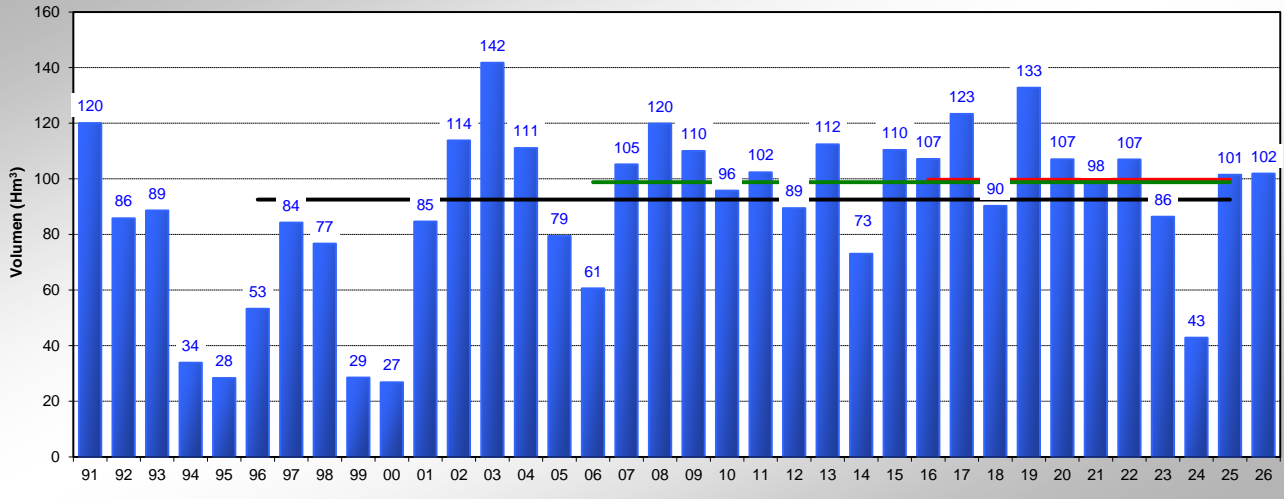


### Volumen en el Sistema Mijares el 8 de junio

Media de los últimos 30 años : 92.6

Media de los últimos 20 años : 98.8

Media de los últimos 10 años : 99.7

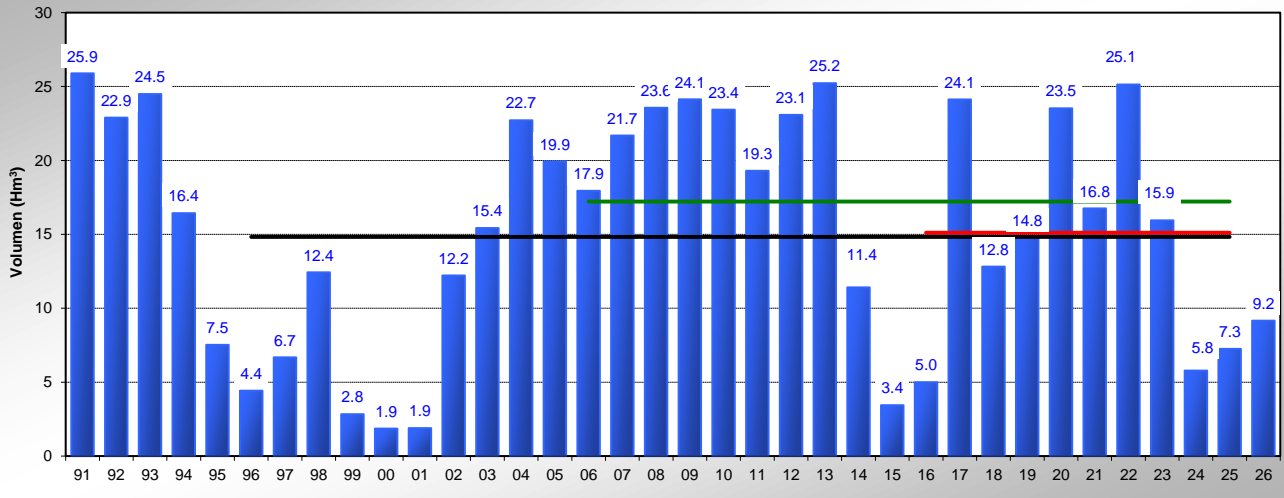


### Volumen en el Sistema Marina Baja el 8 de junio

Media de los últimos 30 años : 14.8

Media de los últimos 20 años : 17.2

Media de los últimos 10 años : 15.1

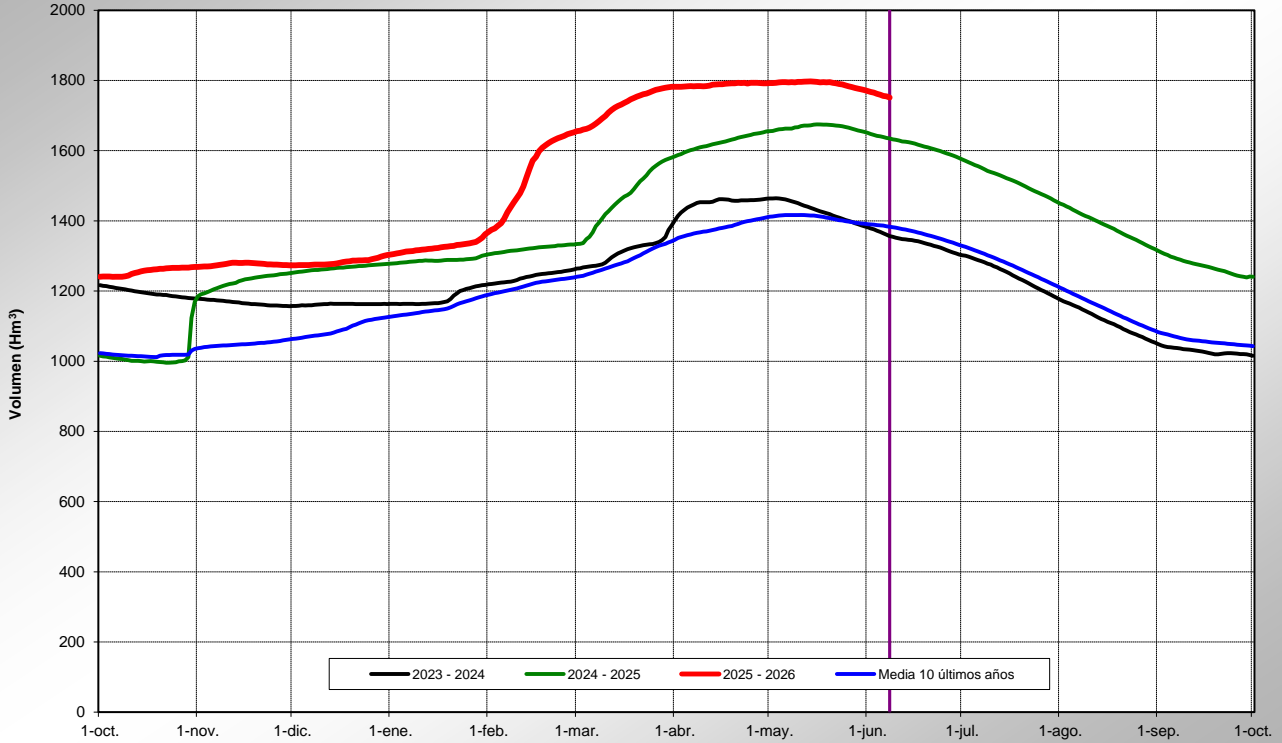


**EVOLUCIÓN DEL VOLUMEN EMBALSADO POR SISTEMAS Y EMBALSES DEL AÑO ACTUAL Y LOS DOS ANTERIORES**

**Volumen en los embalses explotados por la C.H.J. el 8 de junio**

Volumen a 8 de junio de 2026 = 1751.8 hm<sup>3</sup> (66.4 %)  
 Volumen a 8 de junio de 2025 = 1634.7 hm<sup>3</sup> (61.9 %)

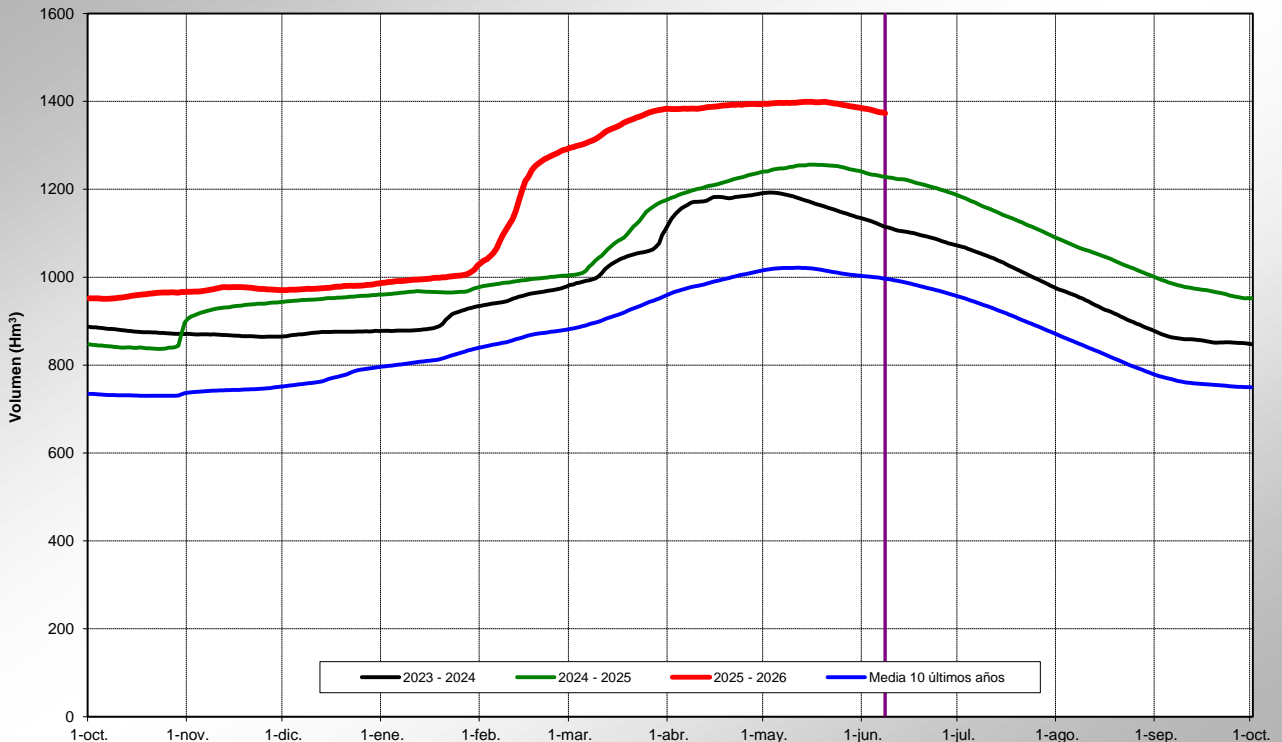
Volumen a 8 de junio de 2024 = 1356.7 hm<sup>3</sup> (51.4 %)  
 Volumen medio a 8 de junio de los últimos 10 años = 1383.4 hm<sup>3</sup> (52.4 %)



**Volumen en el Sistema Júcar el 8 de junio**

Volumen a 8 de junio de 2026 = 1373.0 hm<sup>3</sup> (73.9 %)  
 Volumen a 8 de junio de 2025 = 1228.5 hm<sup>3</sup> (66.1 %)

Volumen a 8 de junio de 2024 = 1114.4 hm<sup>3</sup> (60.0 %)  
 Volumen medio a 8 de junio de los últimos 10 años = 996.8 hm<sup>3</sup> (53.7 %)



\* A partir del 1/11/2019 se modifica la capacidad nominal del embalse de Contreras, adecuándola al Nivel Máximo Normal en la Norma de Explotación vigente para esa presa.

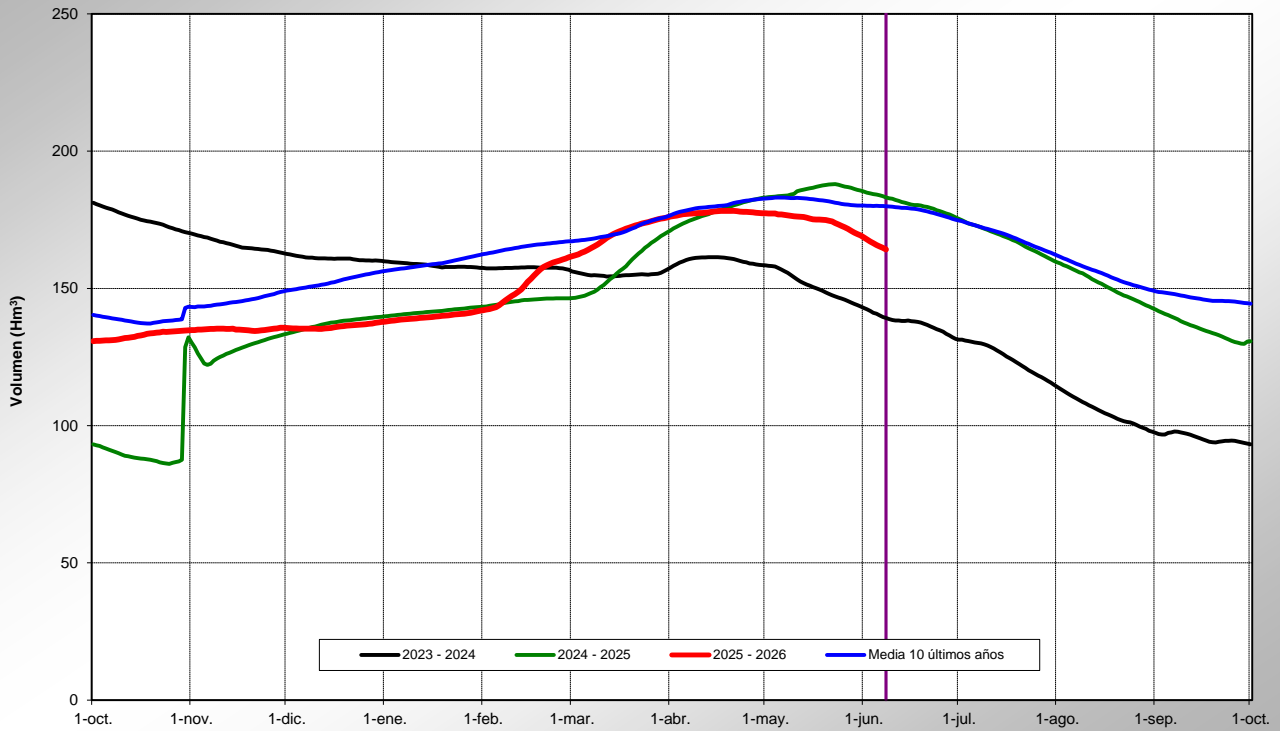
### Volumen en el Sistema Turia el 8 de junio

Volumen a 8 de junio de 2026 = 164.2 hm<sup>3</sup> (55.7 %)

Volumen a 8 de junio de 2024 = 139.2 hm<sup>3</sup> (47.3 %)

Volumen a 8 de junio de 2025 = 183.2 hm<sup>3</sup> (62.2 %)

Volumen medio a 8 de junio de los últimos 10 años = 179.9 hm<sup>3</sup> (61.1 %)



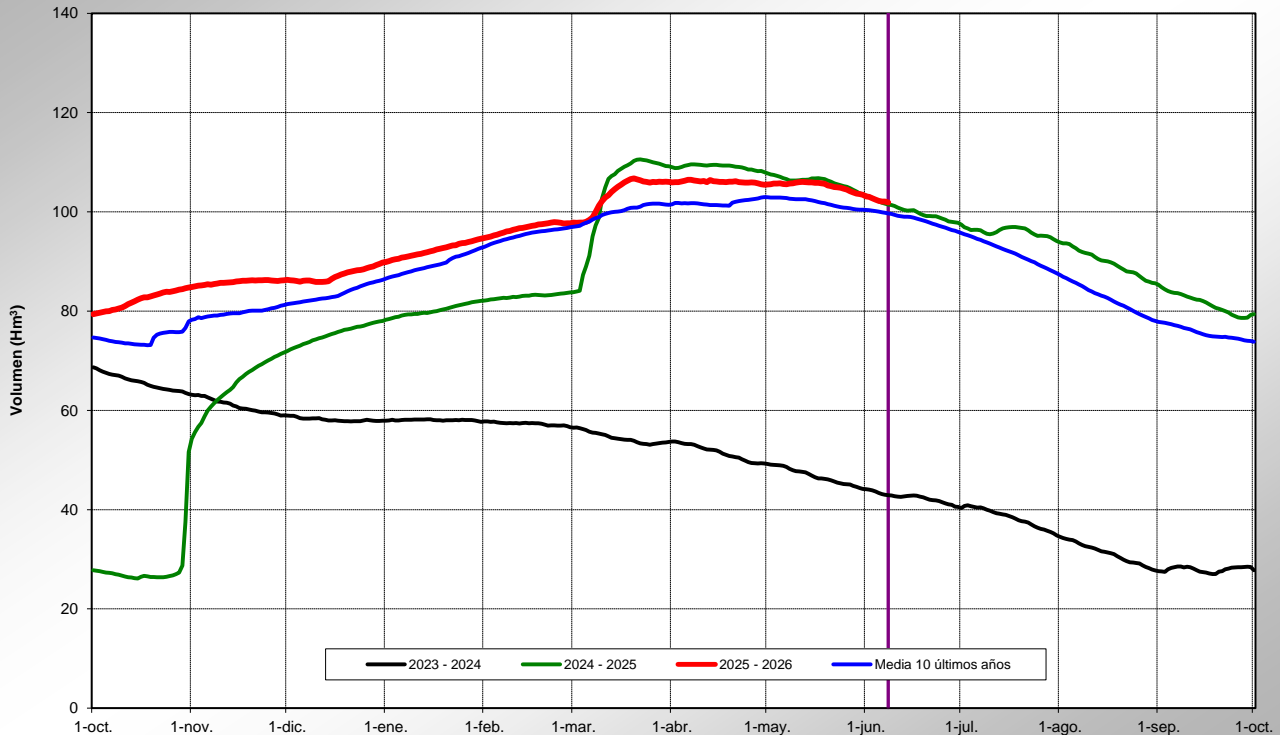
### Volumen en el Sistema Mijares el 8 de junio

Volumen a 8 de junio de 2026 = 101.9 hm<sup>3</sup> (63.6 %)

Volumen a 8 de junio de 2024 = 42.9 hm<sup>3</sup> (26.8 %)

Volumen a 8 de junio de 2025 = 101.5 hm<sup>3</sup> (63.3 %)

Volumen medio a 8 de junio de los últimos 10 años = 99.7 hm<sup>3</sup> (62.2 %)



### Volumen en el Sistema Marina Baja el 8 de junio

Volumen a 8 de junio de 2026 = 9.2 hm<sup>3</sup> (31.8 %)

Volumen a 8 de junio de 2024 = 5.8 hm<sup>3</sup> (20.1 %)

Volumen a 8 de junio de 2025 = 7.3 hm<sup>3</sup> (25.2 %)

Volumen medio a 8 de junio de los últimos 10 años = 15.1 hm<sup>3</sup> (52.4 %)

