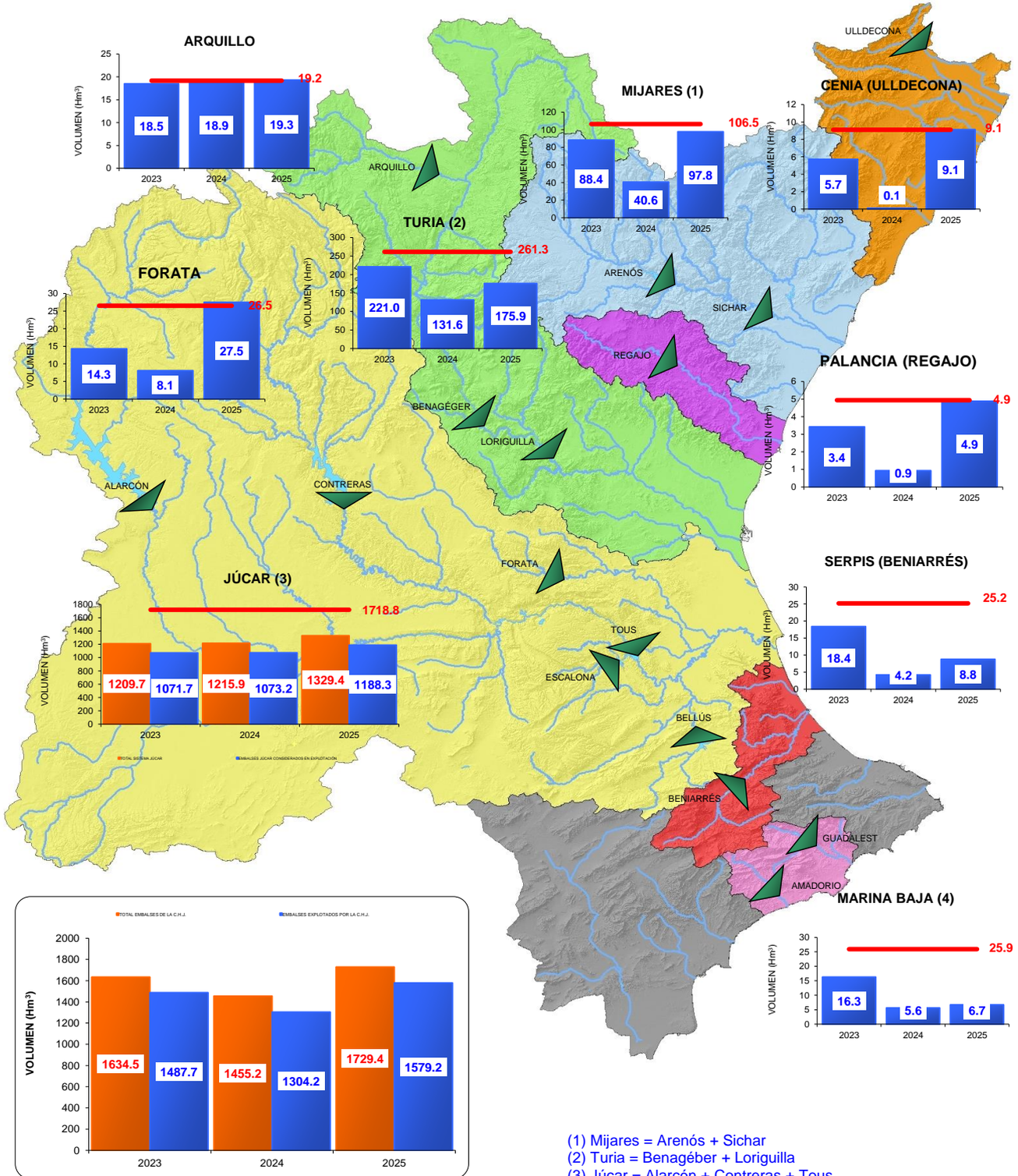


INFORME DE RECURSOS HÍDRICOS

30 de junio de 2025



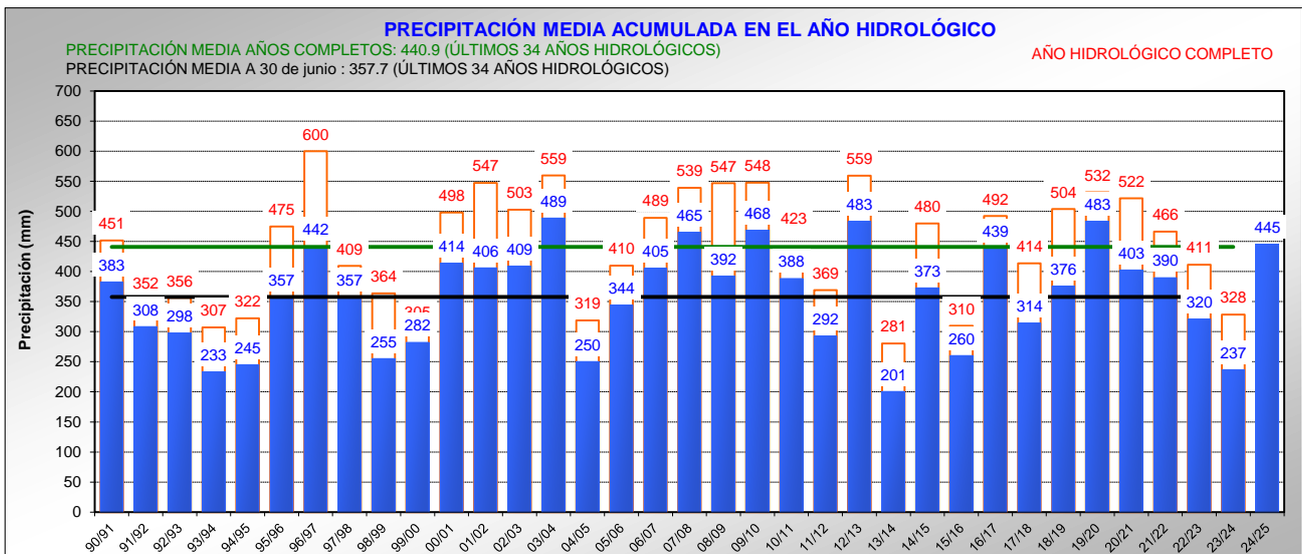
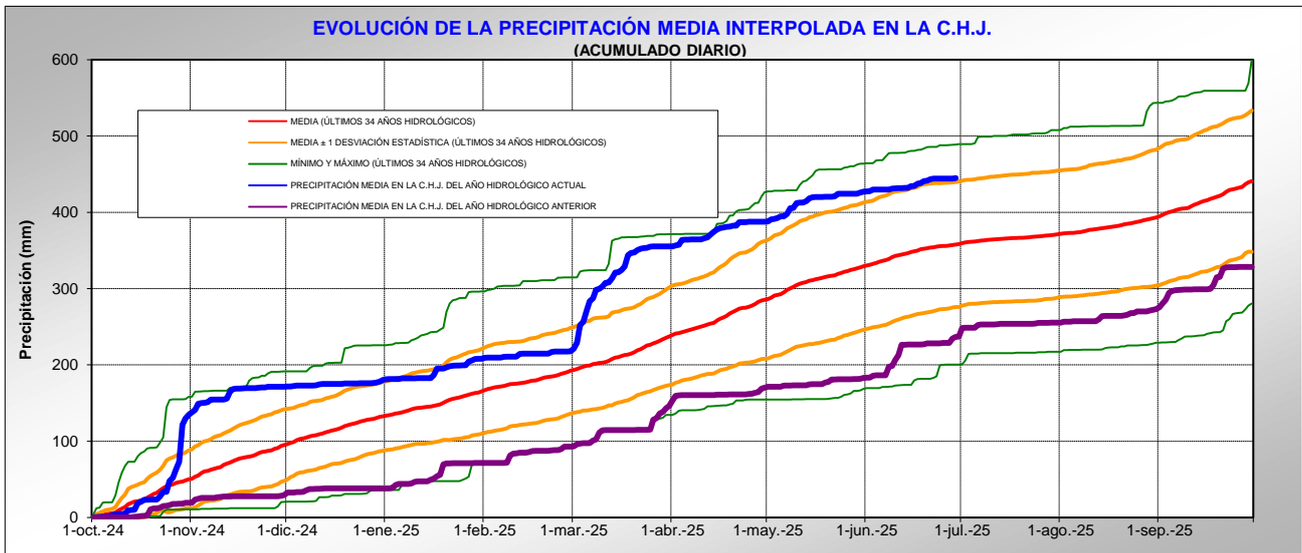
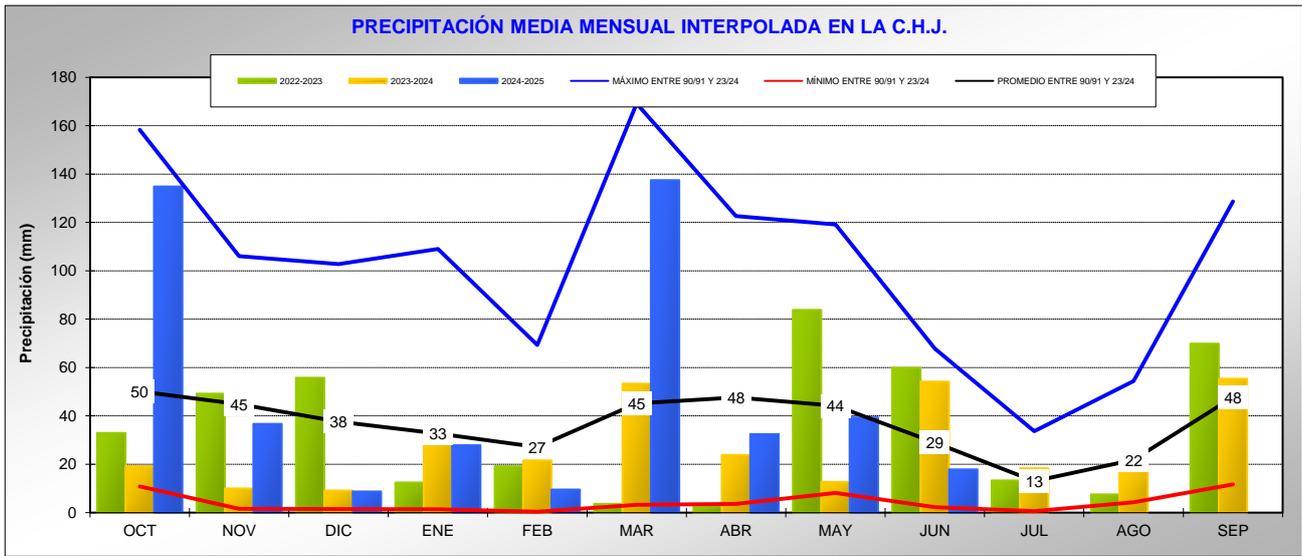
En rojo, se marcan los volúmenes máximos estacionales.

- (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 0.6 mm.

PRECIPITACIÓN MEDIA POR SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

	<u>Semana Actual</u>	<u>2024-2025</u>	<u>2023-2024</u>	<u>2022-2023</u>
SISTEMA JUCAR	0.7 mm	429.4 mm	296.8 mm	329.8 mm
SISTEMA TURIA	1.7 mm	422.4 mm	233.8 mm	267.4 mm
SISTEMA MIJARES	0.5 mm	540.0 mm	172.7 mm	316.9 mm
SISTEMA MARINA BAJA	0.0 mm	304.6 mm	97.9 mm	338.8 mm
SISTEMA PALANCIA	0.2 mm	440.8 mm	137.8 mm	232.0 mm
SISTEMA CENIA	0.0 mm	726.0 mm	174.5 mm	412.1 mm
SISTEMA SERPIS	0.0 mm	548.6 mm	128.7 mm	477.9 mm
SISTEMA MARINA ALTA	0.0 mm	767.9 mm	133.3 mm	546.0 mm
SISTEMA ALICANTE	0.0 mm	207.9 mm	121.8 mm	255.7 mm
C.H.J.	0.6 mm	444.9 mm	236.8 mm	320.5 mm

Periodo semanal del 23 de junio al 29 de junio ambos incluidos.
 Periodo anual del 1 de octubre al 29 de junio ambos incluidos.

* Valores pendientes de revisión.

PRECIPITACIÓN REGISTRADA POR PLUVIÓMETROS

MÁXIMA PRECIPITACIÓN EN PLUVIOMETROS REGISTRADA LA ÚLTIMA SEMANA (mm)

ARGENTE	18.6
SALVACAÑETE	10.4
ALIAGUILLA	8.8
TRAMACASTILLA	8.8
ENGUIDANOS	7.0
GRIEGOS	5.6
ESCALONA EMB.	5.2
LOS TORANES	4.4
MOLINO JUAN ROMERO	4.0
VALDECUENCA	3.4

MÁXIMA PRECIPITACIÓN EN PLUVIOMETROS REGISTRADA LA SEMANA ANTERIOR (mm)

CONTRERAS	45.4
PAJARONCILLO	44.2
PUERTOMINGALVO	37.6
LOS FRAILES	37.6
NOGUERUELAS	36.4
CAUDETE	34.8
FONT FIGUERA	34.6
MOSQUERUELA	30.4
MORA DE RUBIELOS	30.4
ENGUIDANOS	29.0

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

	<u>SEMANAL</u>	<u>ANUAL</u>
ALARCÓN	0.0	391.4
L'ALCORA	0.0	457.2
ALMANSÁ	0.0	231.4
AMADORIO	0.0	126.8
ARENÓS	0.0	555.4
ARQUILLO	0.0	383.4
BENIARRÉS	0.0	629.2
BUSEO	0.0	994.6
CONTRERAS	0.0	313.6
FORATA	0.0	723.4
BENAGÉBER	0.2	722.8
GUADALEST	0.0	393.0
LORIGILLA	0.0	479.6
Mª CRISTINA	0.0	365.8
ONDA	0.0	911.6
REGAJO	0.0	392.0
SITJAR	0.0	369.2
TOBA	0.0	600.8
ULLDECONA	0.0	794.8
CORTES II	0.0	543.0
LA MUELA	0.0	550.0
NARANJERO	0.0	540.8
TOUS	0.0	678.0
ESCALONA	5.2	718.4
BELLÚS	0.0	423.0
ALGAR	0.2	302.4

PLUVIÓMETROS MÁXIMA LLUVIA ANUAL (mm)

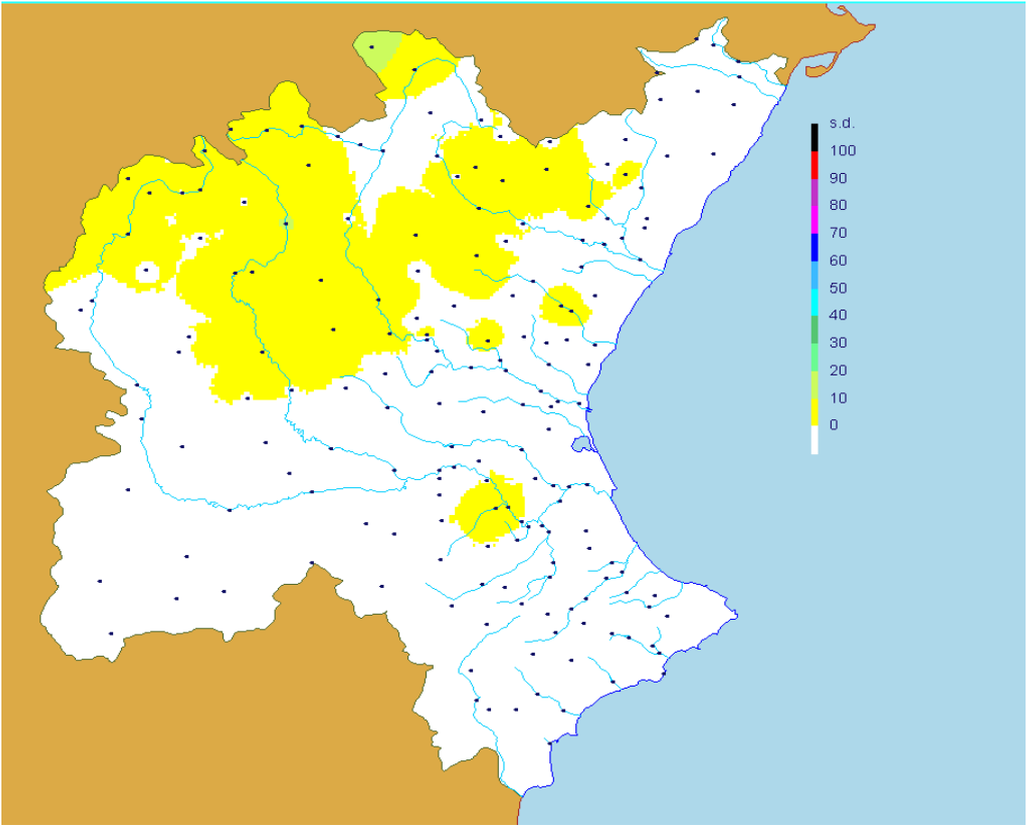
GALLINERA	1040.4
BUSEO	994.6
LA CARRASCA - PEGO	991.6
PINET	980.0
CATI	954.0

PLUVIÓMETROS MÍNIMA LLUVIA ANUAL (mm)

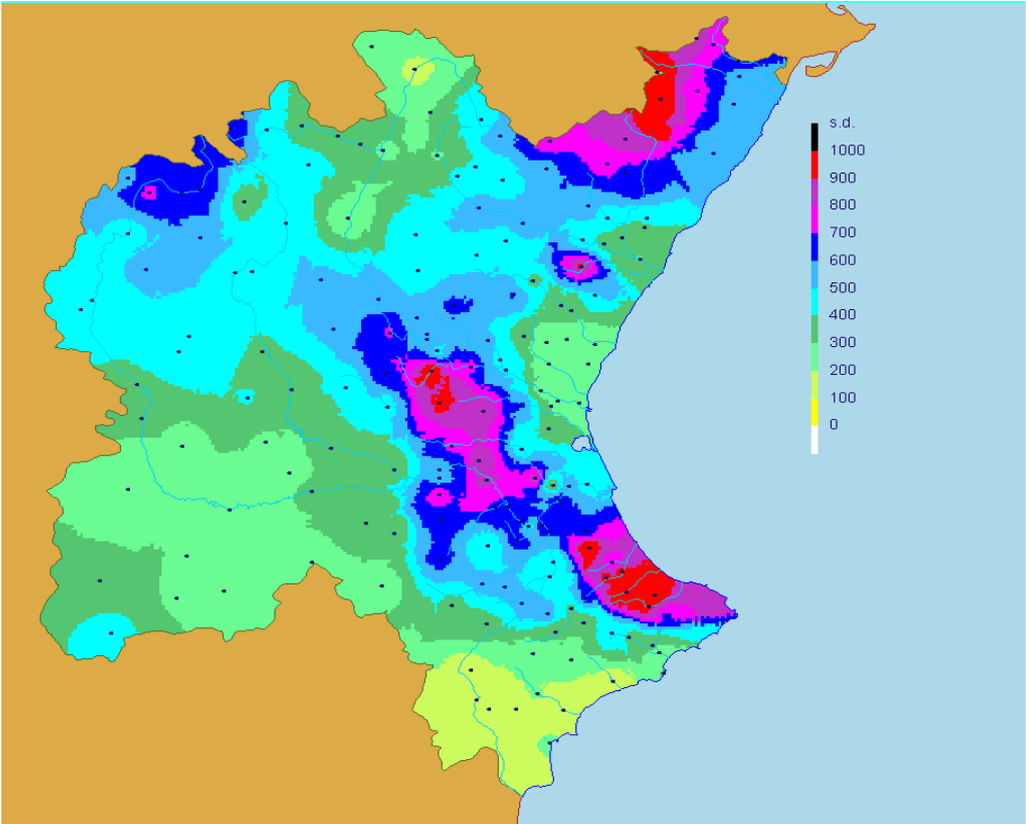
SIERRA CID	111.8
CASTELFRIO	113.6
AMADORIO	126.8
ELDA	159.2
AGOST	163.6

* Valores pendientes de revisión.

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

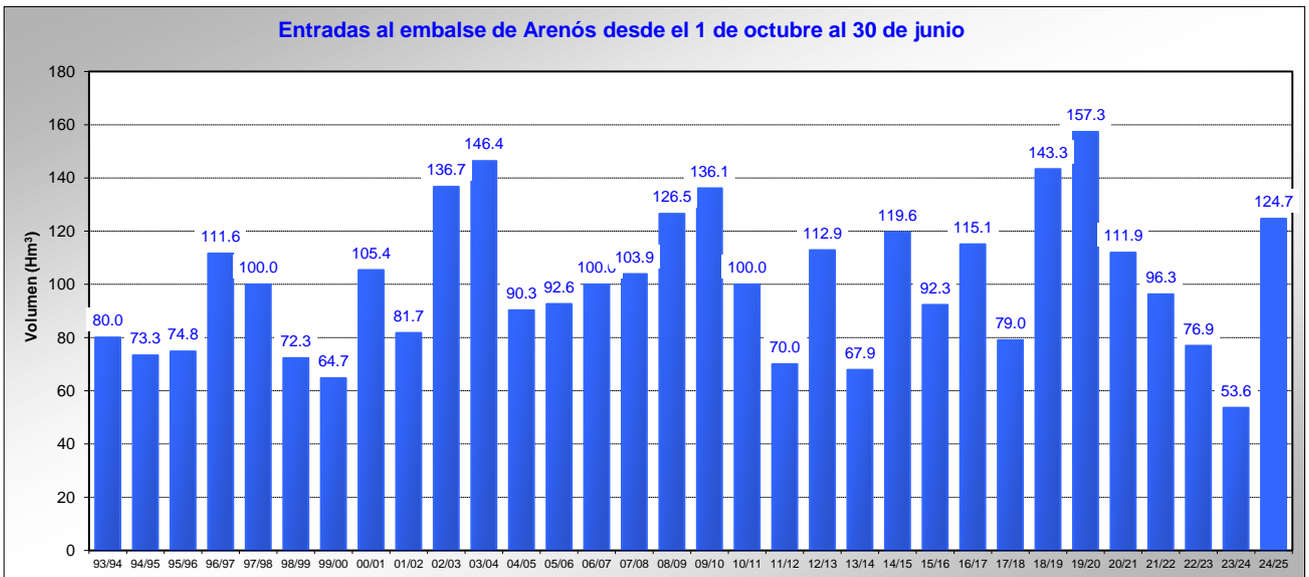
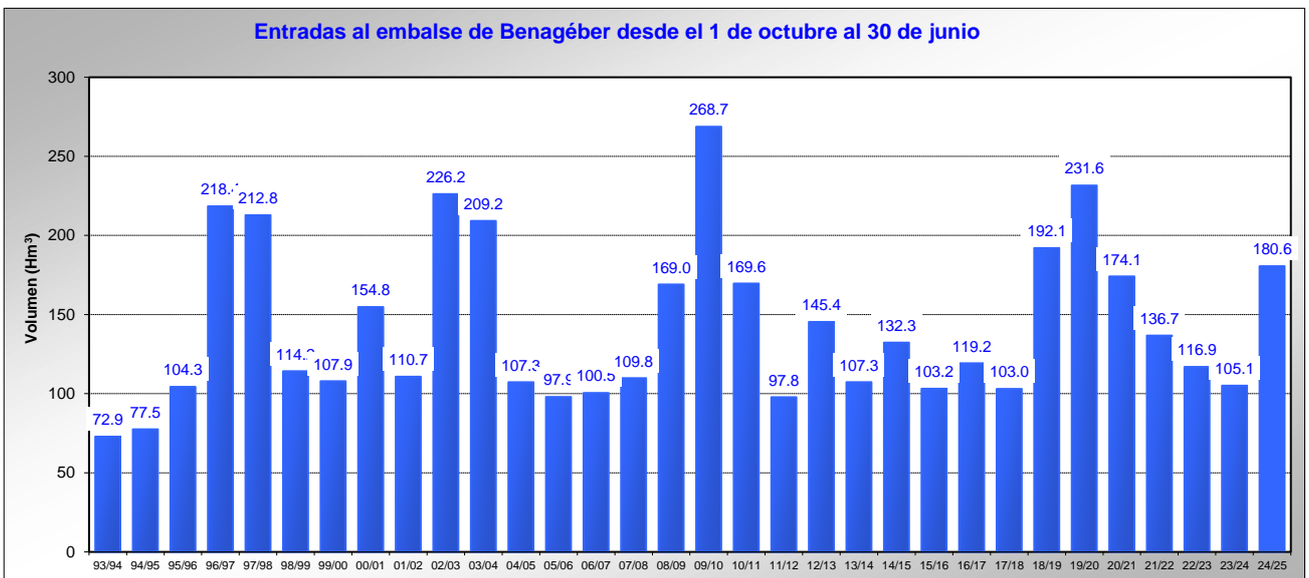
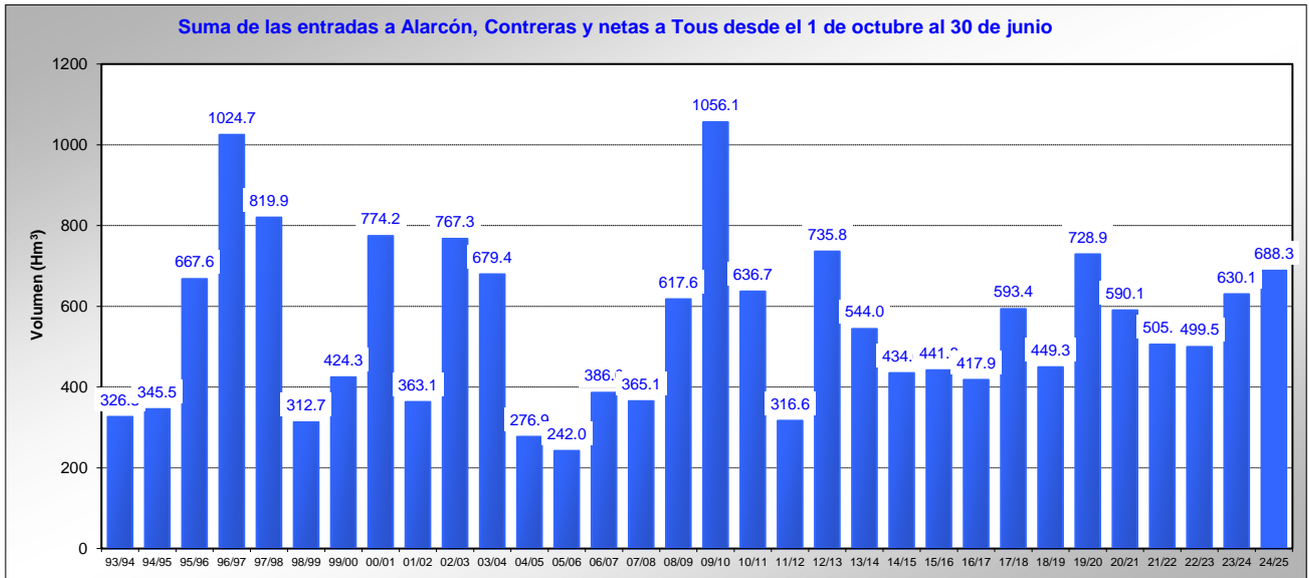


Precipitación media areal en la última semana : 0.6 mm.



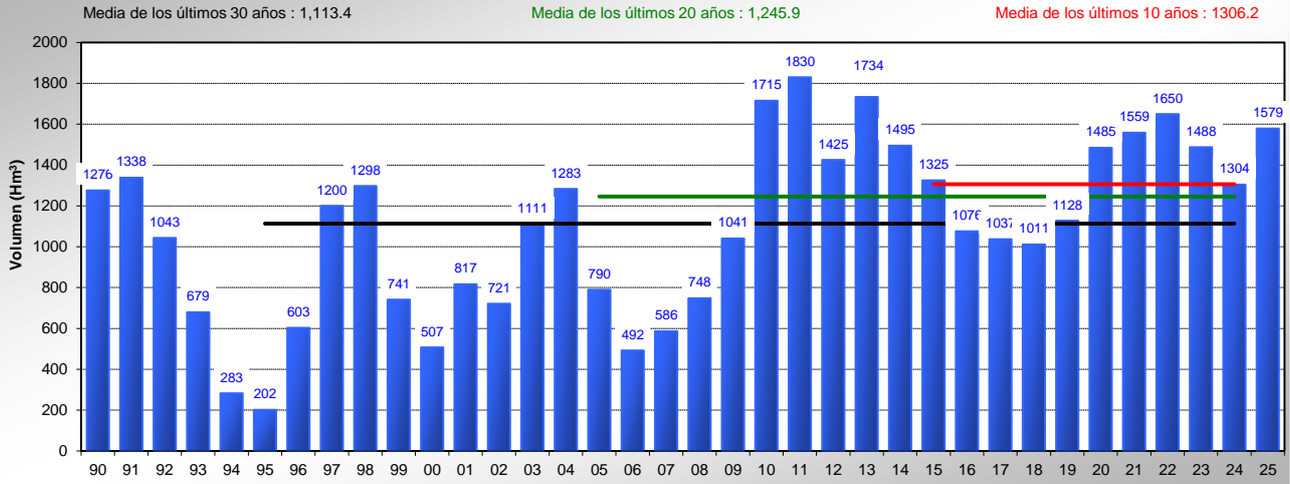
Precipitación media areal desde el inicio del año hidrológico : 444.9 mm.

ENTRADAS DESDE EL INICIO DEL AÑO HIDROLÓGICO A LOS PRINCIPALES EMBALSES

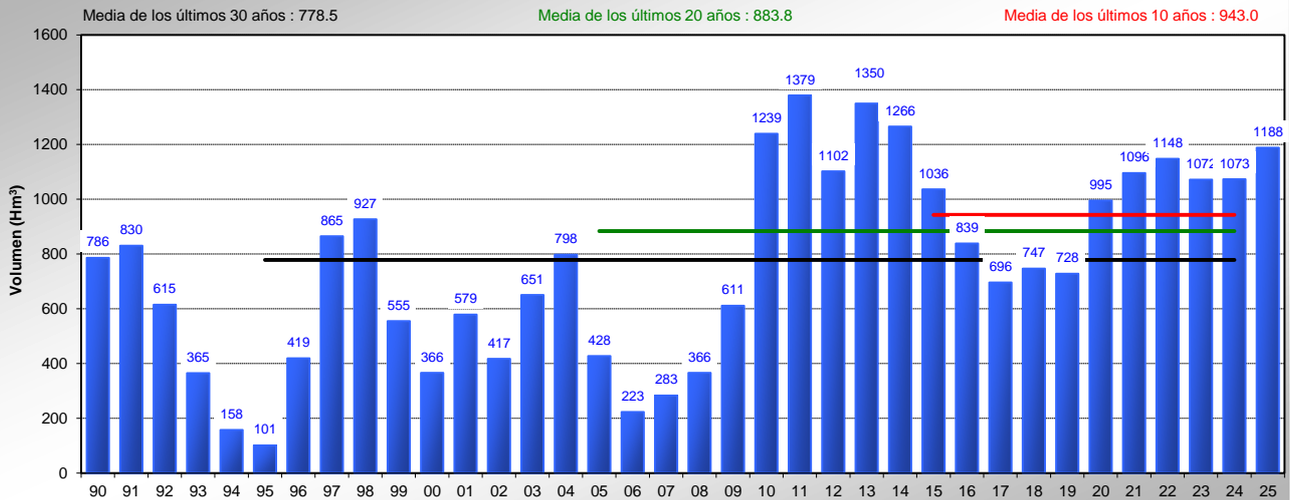


VOLUMEN EMBALSADO POR SISTEMAS Y EMBALSES DEL AÑO ACTUAL Y LOS ANTERIORES

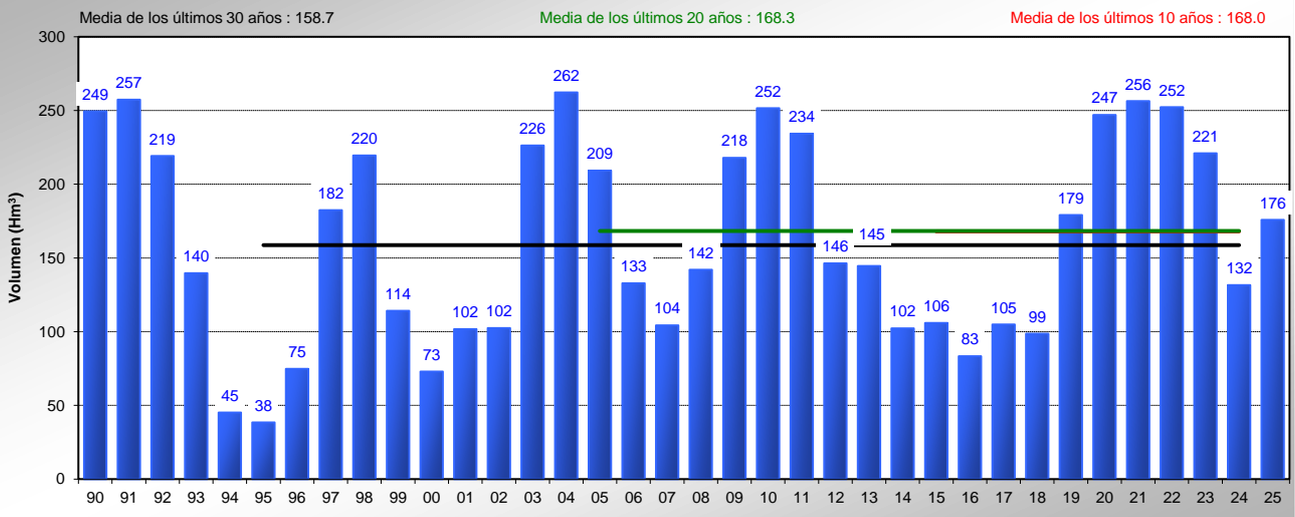
Volumen en los embalses explotados por la C.H.J. el 30 de junio



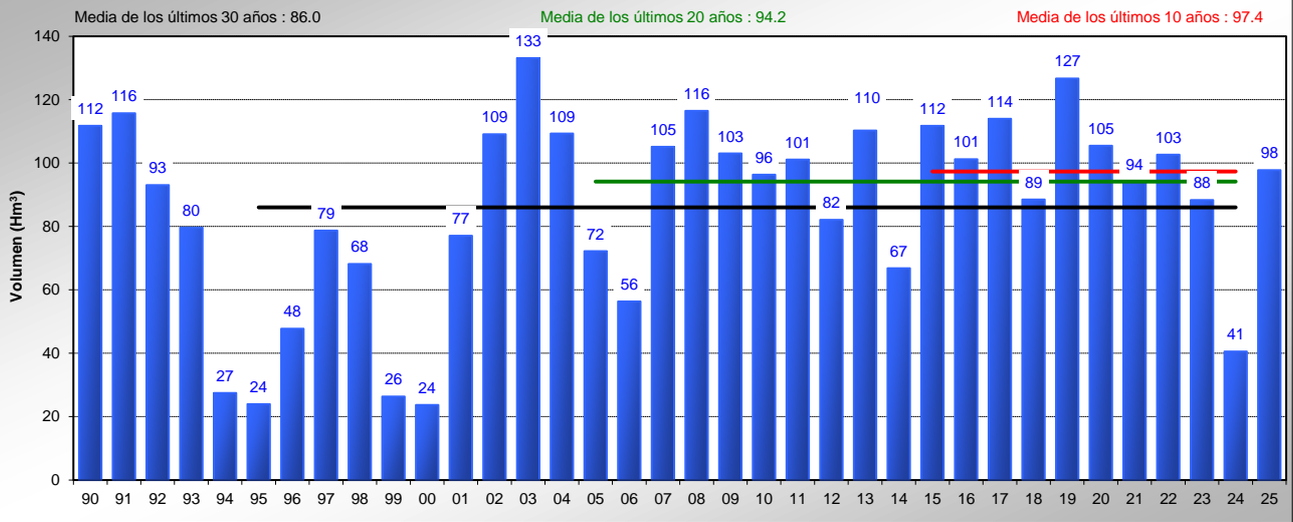
Volumen en el Sistema Júcar el 30 de junio



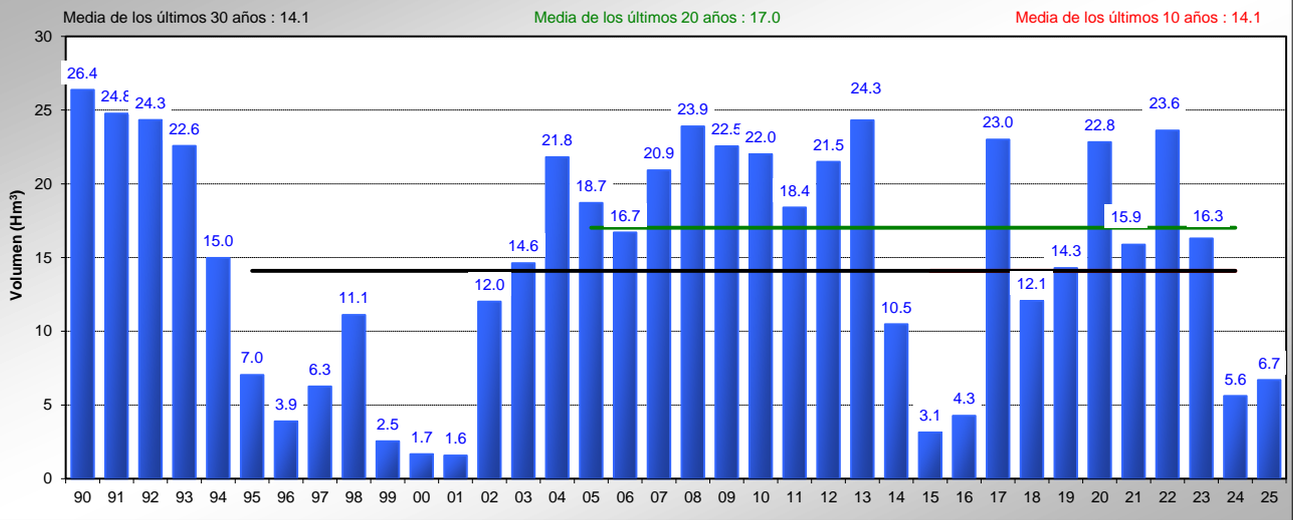
Volumen en el Sistema Turia el 30 de junio



Volumen en el Sistema Mijares el 30 de junio



Volumen en el Sistema Marina Baja el 30 de junio

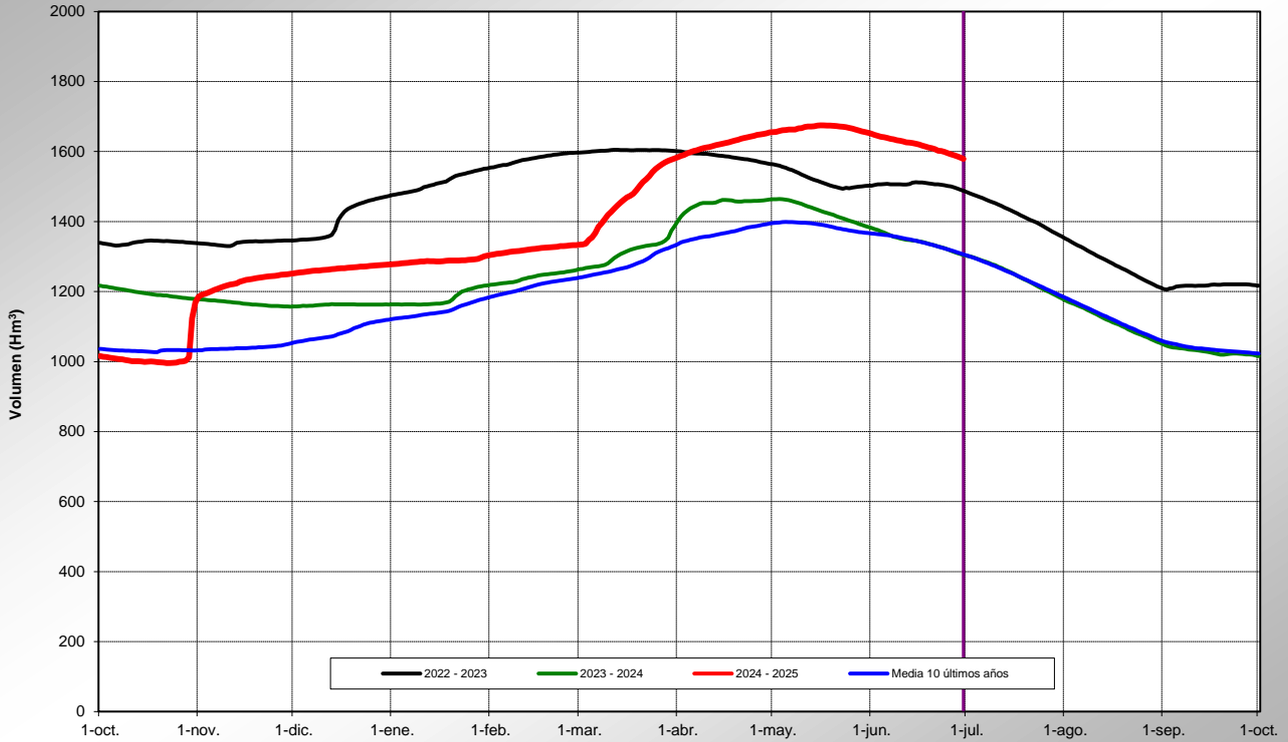


EVOLUCIÓN DEL VOLUMEN EMBALSADO POR SISTEMAS Y EMBALSES DEL AÑO ACTUAL Y LOS DOS ANTERIORES

Volumen en los embalses explotados por la C.H.J. el 30 de junio

Volumen a 30 de junio de 2025 = 1579.2 hm³ (59.8 %)
 Volumen a 30 de junio de 2024 = 1304.2 hm³ (49.4 %)

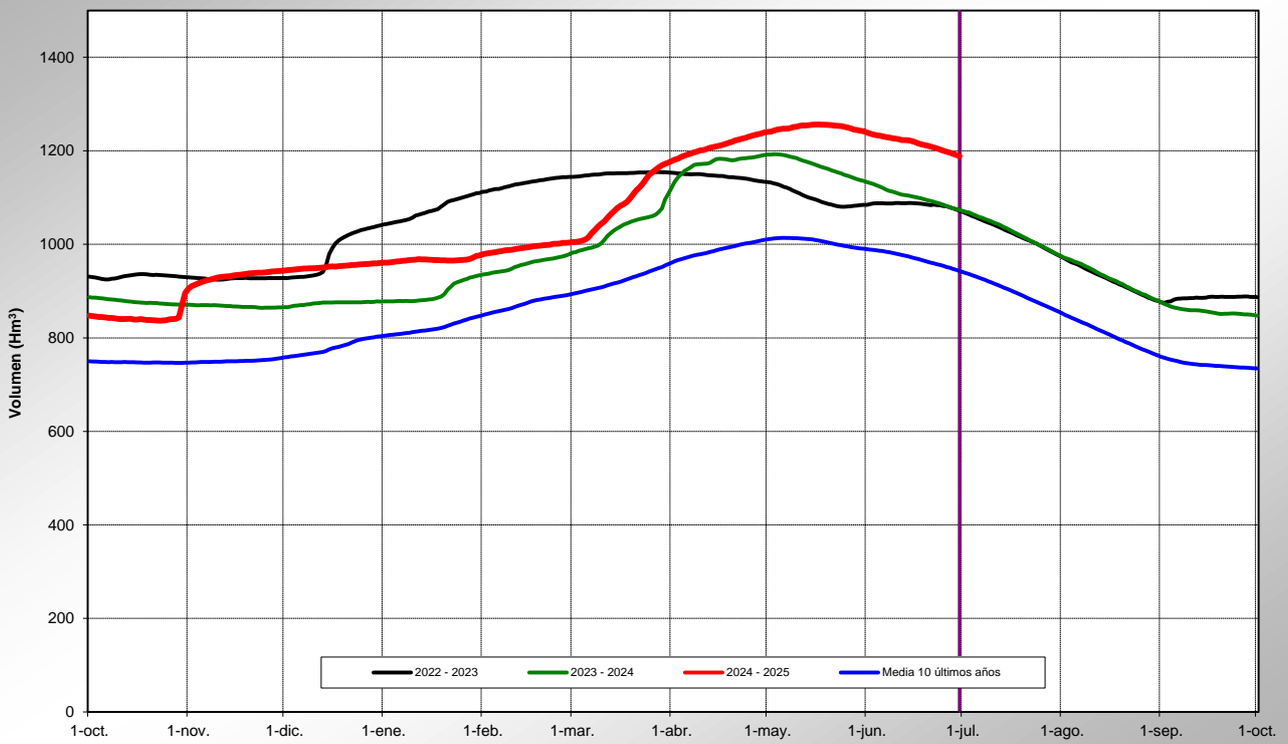
Volumen a 30 de junio de 2023 = 1487.7 hm³ (56.4 %)
 Volumen medio a 30 de junio de los últimos 10 años = 1306.2 hm³ (49.5 %)



Volumen en el Sistema Júcar el 30 de junio

Volumen a 30 de junio de 2025 = 1188.3 hm³ (64.0 %)
 Volumen a 30 de junio de 2024 = 1073.2 hm³ (57.8 %)

Volumen a 30 de junio de 2023 = 1071.7 hm³ (57.7 %)
 Volumen medio a 30 de junio de los últimos 10 años = 943.0 hm³ (50.8 %)



* 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.

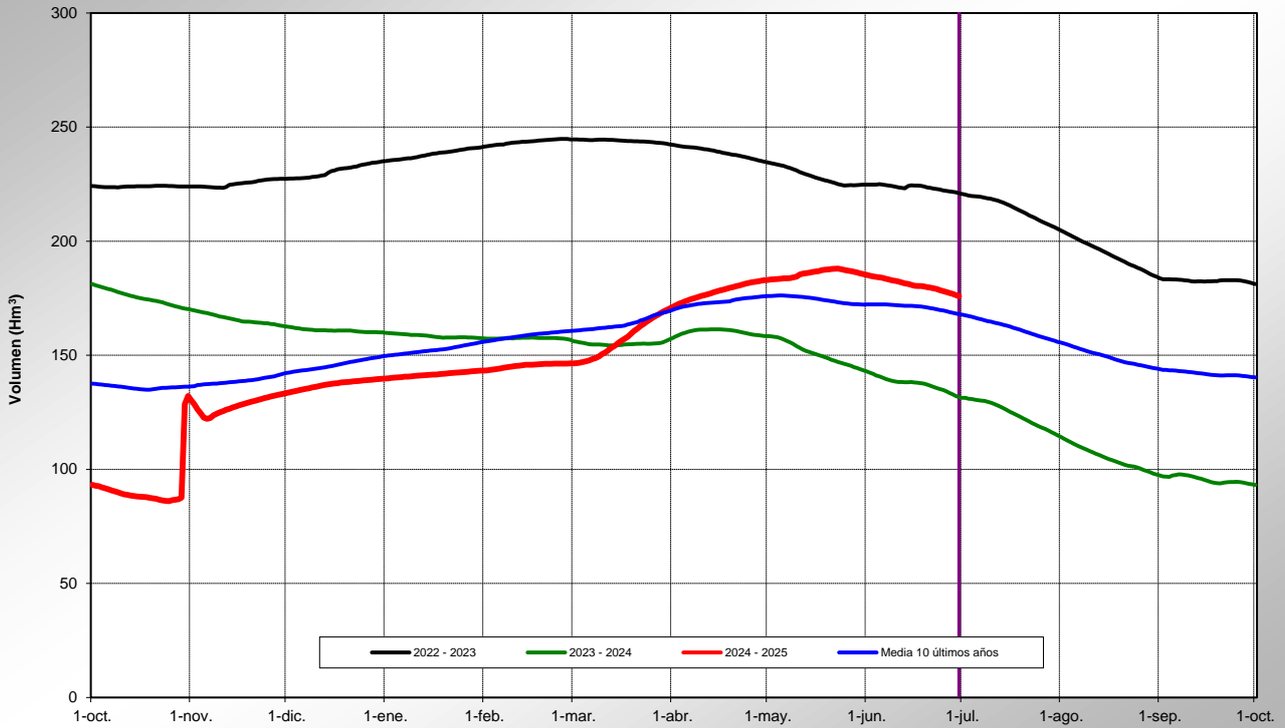
Volumen en el Sistema Turia el 30 de junio

Volumen a 30 de junio de 2025 = 175.9 hm³ (59.7 %)

Volumen a 30 de junio de 2023 = 221.0 hm³ (75.0 %)

Volumen a 30 de junio de 2024 = 131.6 hm³ (44.7 %)

Volumen medio a 30 de junio de los últimos 10 años = 168.0 hm³ (57.0 %)



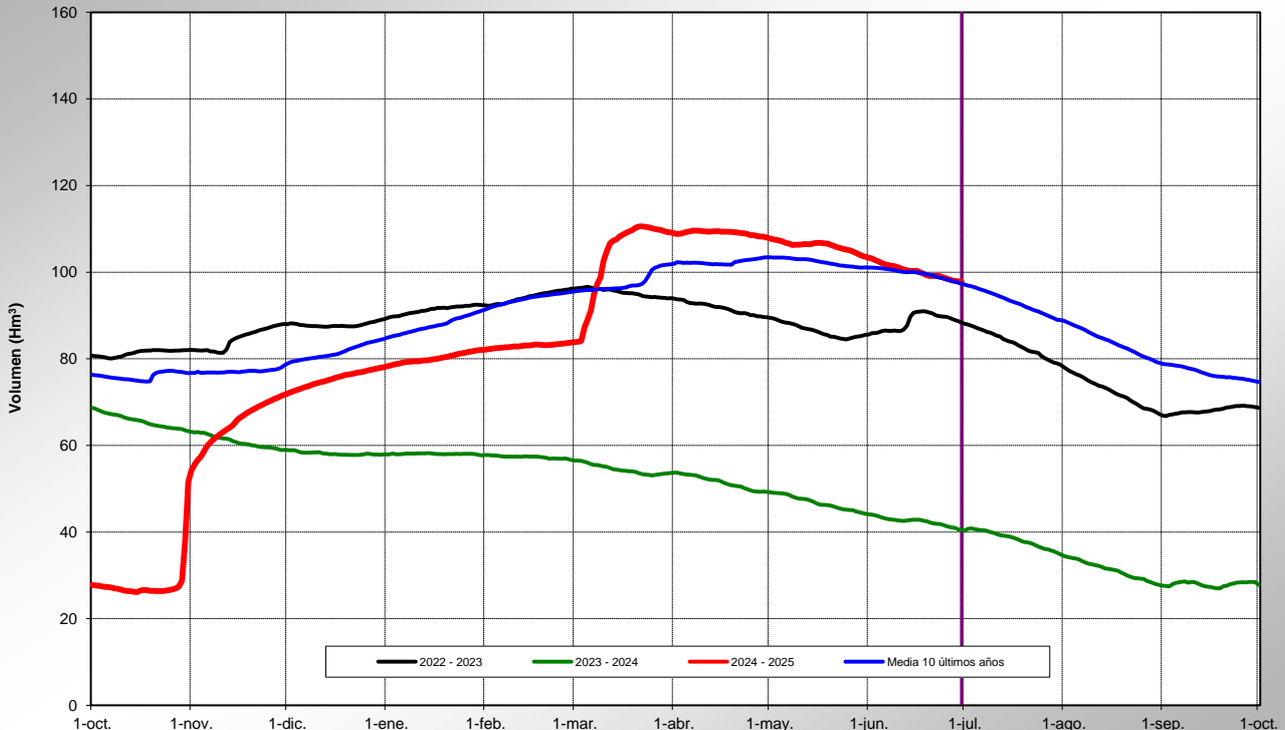
Volumen en el Sistema Mijares el 30 de junio

Volumen a 30 de junio de 2025 = 97.8 hm³ (61.0 %)

Volumen a 30 de junio de 2023 = 88.4 hm³ (55.1 %)

Volumen a 30 de junio de 2024 = 40.6 hm³ (25.3 %)

Volumen medio a 30 de junio de los últimos 10 años = 97.4 hm³ (60.8 %)



Volumen en el Sistema Marina Baja el 30 de junio

Volumen a 30 de junio de 2025 = 6.7 hm³ (23.2 %)

Volumen a 30 de junio de 2023 = 16.3 hm³ (56.5 %)

Volumen a 30 de junio de 2024 = 5.6 hm³ (19.5 %)

Volumen medio a 30 de junio de los últimos 10 años = 14.1 hm³ (48.9 %)

