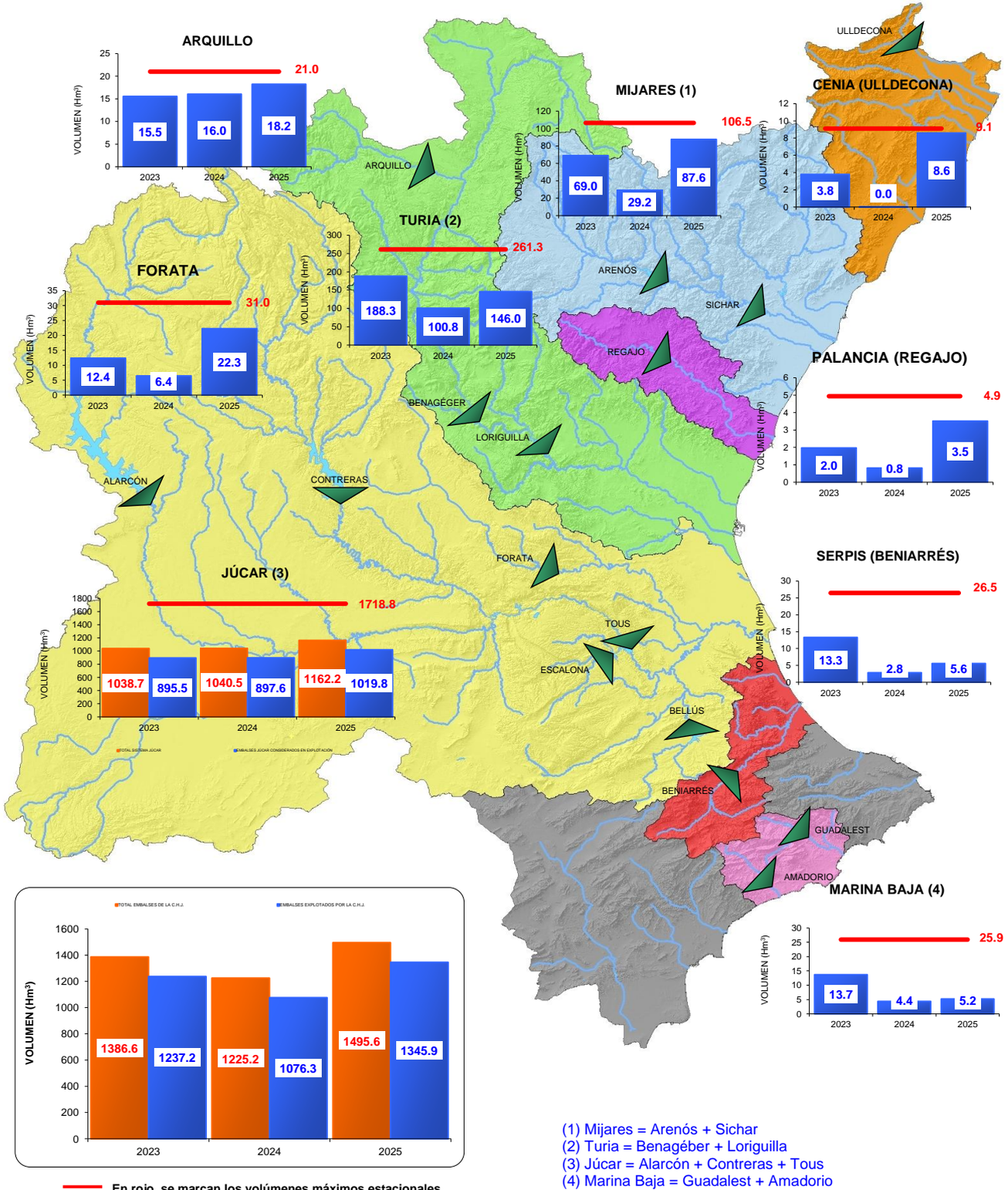


INFORME DE RECURSOS HÍDRICOS

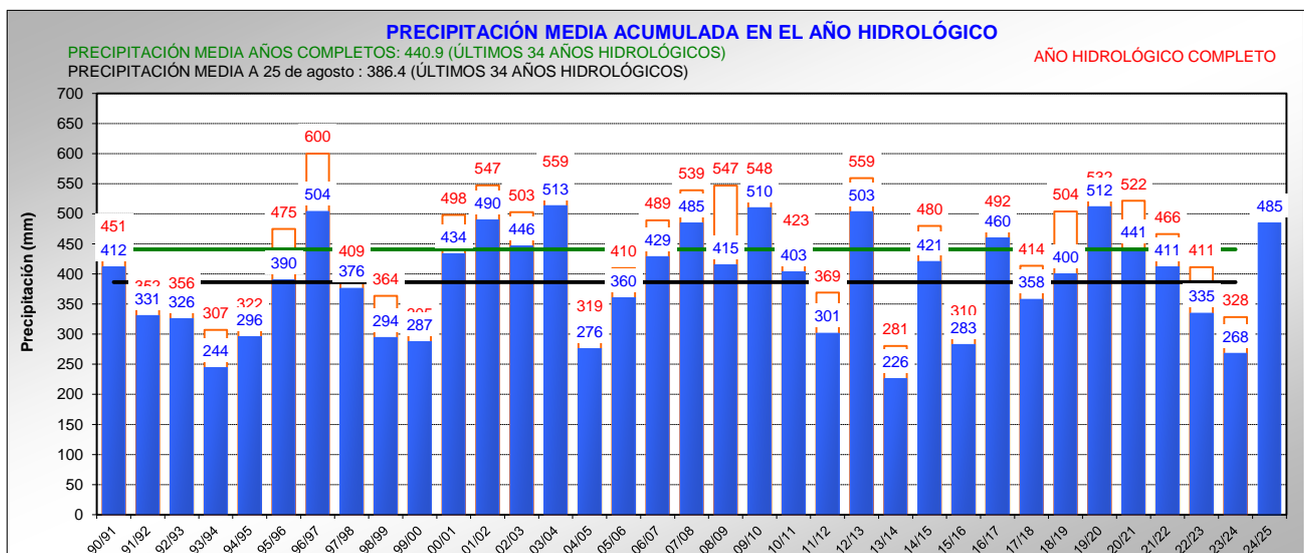
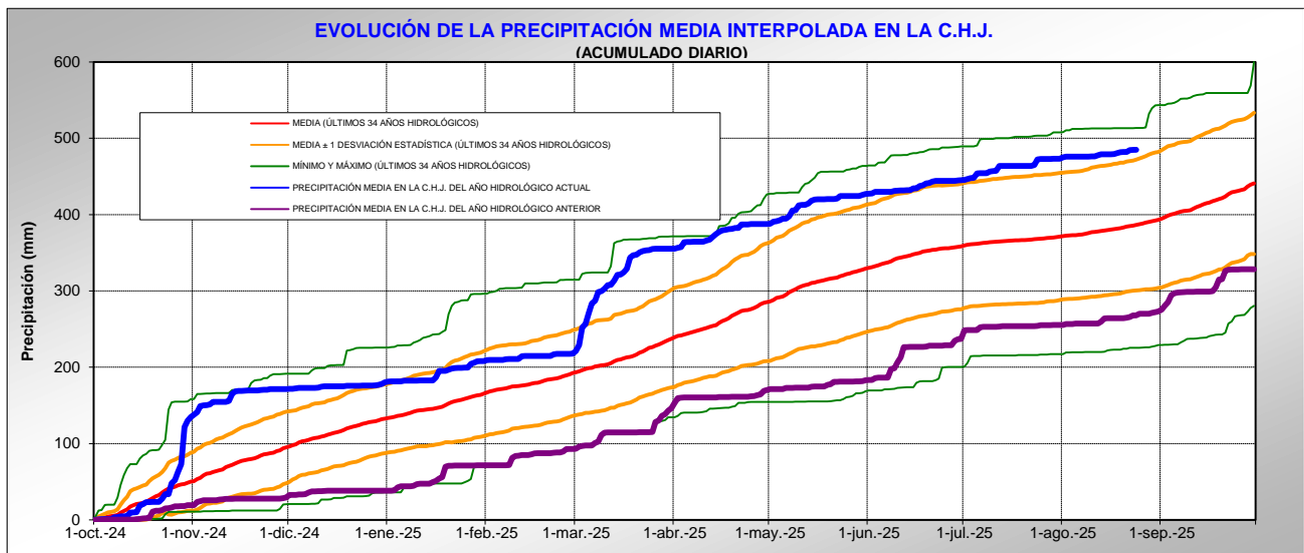
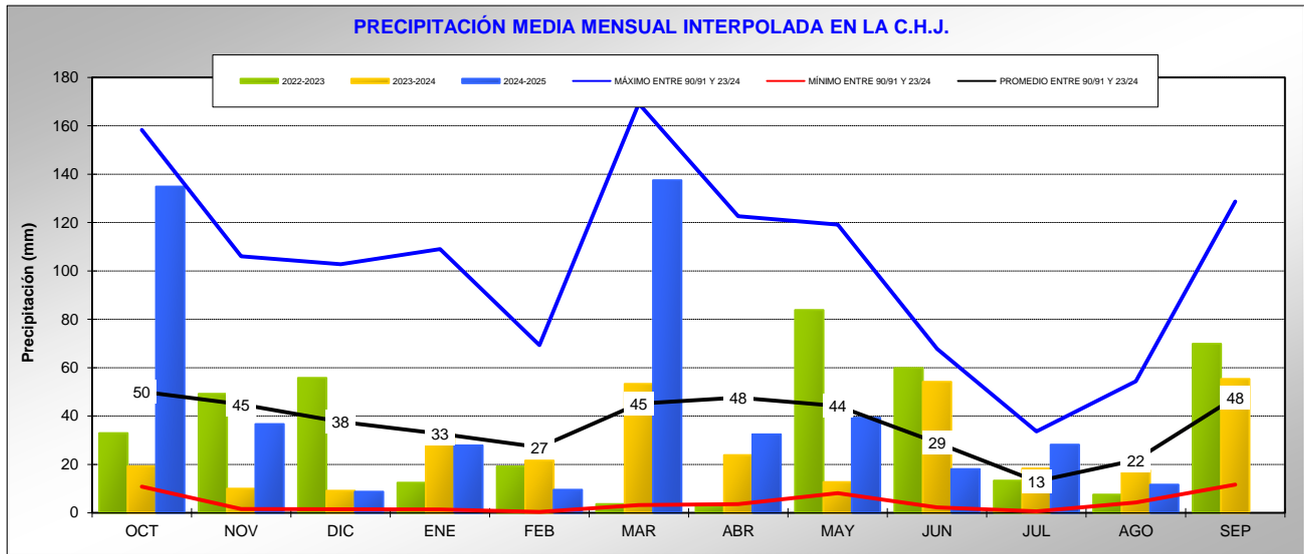
25 de agosto de 2025



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 5.7 mm.

PRECIPITACIÓN MEDIA POR SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

	Semana Actual	2024-2025	2023-2024	2022-2023
SISTEMA JUCAR	4.2 mm	457.4 mm	313.4 mm	339.6 mm
SISTEMA TURIA	7.8 mm	472.2 mm	279.9 mm	290.5 mm
SISTEMA MIJARES	10.6 mm	608.5 mm	246.7 mm	339.5 mm
SISTEMA MARINA BAJA	0.9 mm	332.4 mm	128.8 mm	340.7 mm
SISTEMA PALANCIA	15.5 mm	514.2 mm	201.8 mm	266.1 mm
SISTEMA CENIA	6.9 mm	790.2 mm	217.9 mm	442.3 mm
SISTEMA SERPIS	11.1 mm	596.3 mm	162.5 mm	483.7 mm
SISTEMA MARINA ALTA	0.7 mm	858.2 mm	163.8 mm	555.5 mm
SISTEMA ALICANTE	2.4 mm	229.2 mm	142.1 mm	258.7 mm
C.H.J.	5.7 mm	485.0 mm	268.1 mm	334.7 mm

Periodo semanal del 18 de agosto al 24 de agosto ambos incluidos.

Periodo anual del 1 de octubre al 24 de agosto ambos incluidos.

* Valores pendientes de revisión.

PRECIPITACIÓN REGISTRADA POR PLUVIÓMETROS

MÁXIMA PRECIPITACIÓN EN PLUVIÓMETROS REGISTRADA LA ÚLTIMA SEMANA (mm)

AGRES	70.6
AYORA LA HUNDE	45.2
BENAGEBER	31.8
LA CUEVA SANTA	31.0
CAROIG	29.8
SERRA GROSA	27.6
ENGUERA BENALI	26.0
BUSEO	25.0
EL TORO	24.6
MURO DE ALCOI	23.2

MÁXIMA PRECIPITACIÓN EN PLUVIÓMETROS REGISTRADA LA SEMANA ANTERIOR (mm)

PUERTOMINGALVO	26.0
VALDELINARES	22.2
VILLALBA ALTA	20.6
PAJARONCILLO	16.8
MOSQUERUELA	16.4
ALMODOVAR PINAR	16.0
COFRENTES	14.0
LA MUELA	13.6
CASA DEL BARON	12.0
CUERDA	11.6

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

	SEMANAL	ANUAL
ALARCÓN	0.0	415.4
L'ALCORA	7.0	500.0
ALMANSA	0.8	259.8
AMADORIO	0.0	152.0
ARENÓS	12.0	593.0
ARQUILLO	5.0	441.2
BENIARRÉS	5.2	672.4
BUSEO	25.0	1042.6
CONTRERAS	6.8	344.0
FORATA	4.0	740.8
BENAGÉBER	31.8	767.4
GUADALEST	1.8	414.8
LORIGILLA	9.2	503.4
Mª CRISTINA	8.8	432.8
ONDA	9.0	969.0
REGAJO	18.8	453.4
SITJAR	9.2	422.0
TOBA	0.2	632.6
ULLDECONA	3.0	835.6
CORTES II	0.8	557.2
LA MUELA	0.4	574.8
NARANJERO	0.6	553.0
TOUS	1.0	684.8
ESCALONA	0.0	749.6
BELLÚS	3.0	435.4
ALGAR	4.2	356.8

PLUVIÓMETROS MÁXIMA LLUVIA ANUAL (mm)

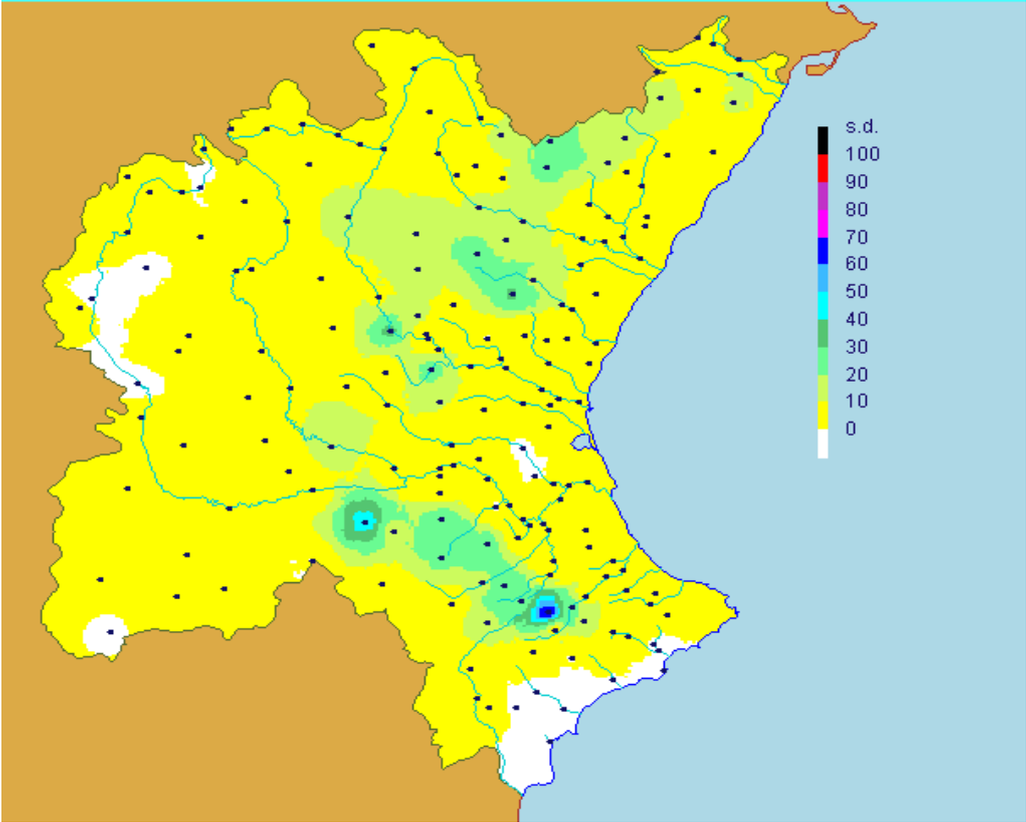
GALLINERA	1130.8
LA CARRASCA - PEGO	1107.6
SARRATELLA	1069.8
CATI	1063.8
BUSEO	1042.6

PLUVIÓMETROS MÍNIMA LLUVIA ANUAL (mm)

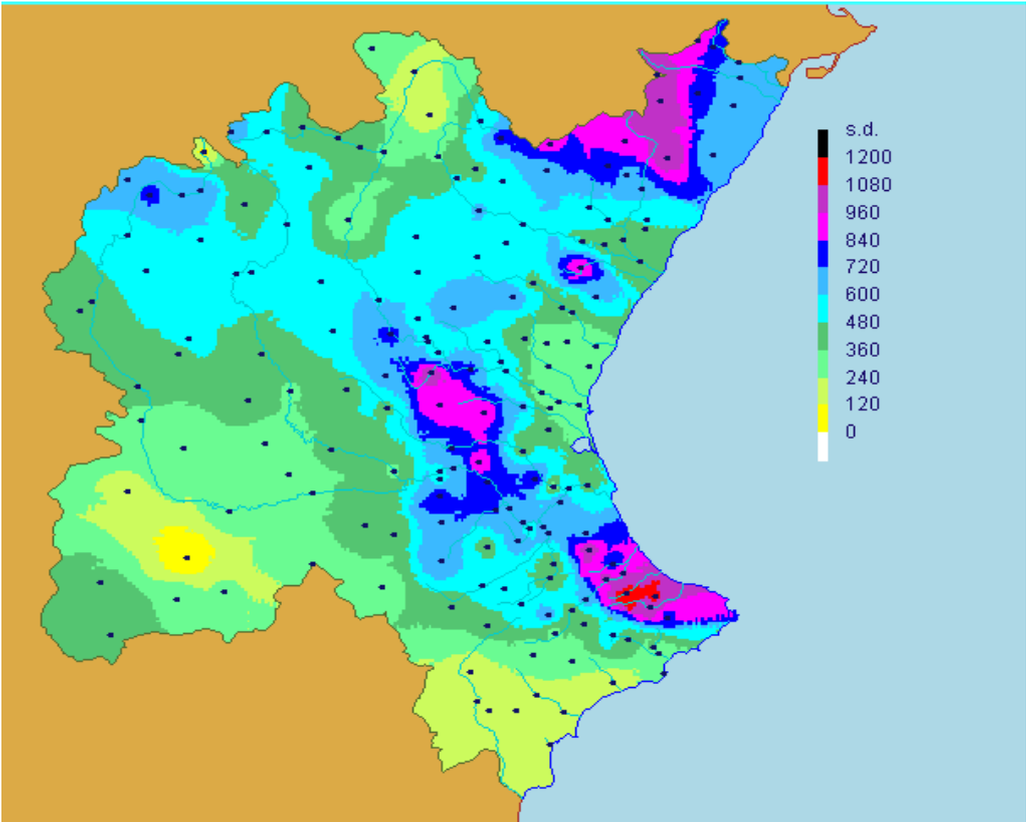
SIERRA CID	127.0
MUTXAMIEL	138.4
AMADORIO	152.0
CASTELFRIO	158.6
AGOST	173.4

* Valores pendientes de revisión.

MAPAS DE PRECIPITACIÓN



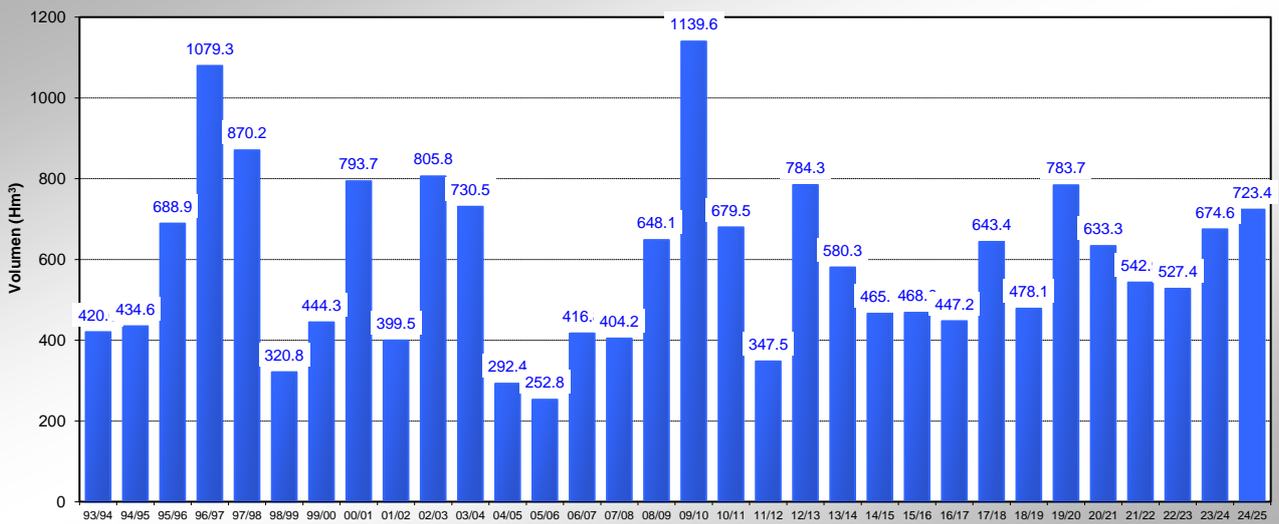
Precipitación media areal en la última semana : 5.7 mm.



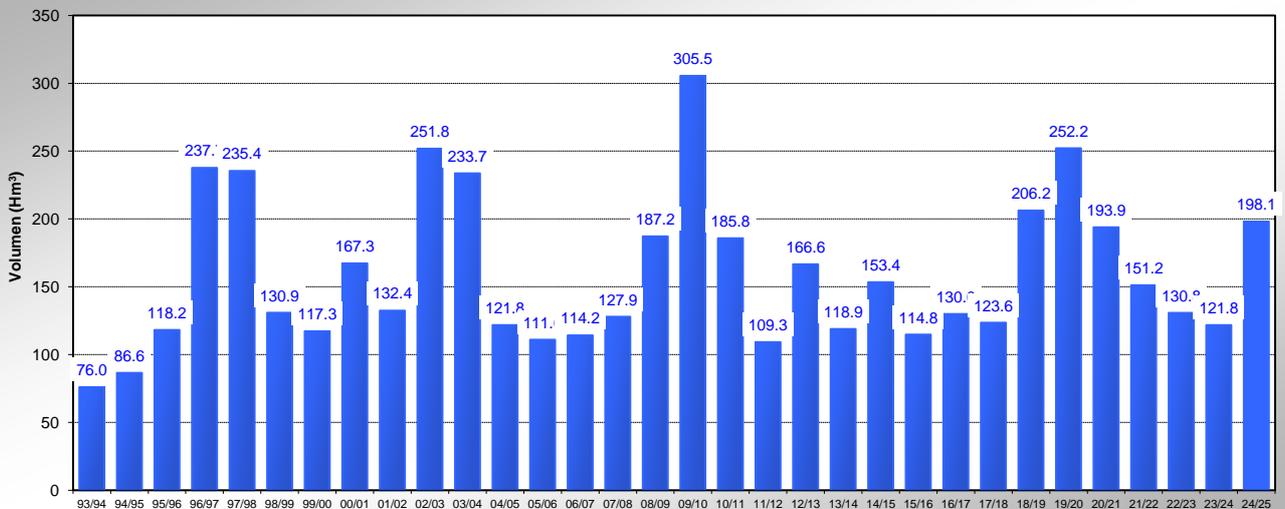
Precipitación media areal desde el inicio del año hidrológico : 485.0 mm.

ENTRADAS DESDE EL INICIO DEL AÑO HIDROLÓGICO A LOS PRINCIPALES EMBALSES

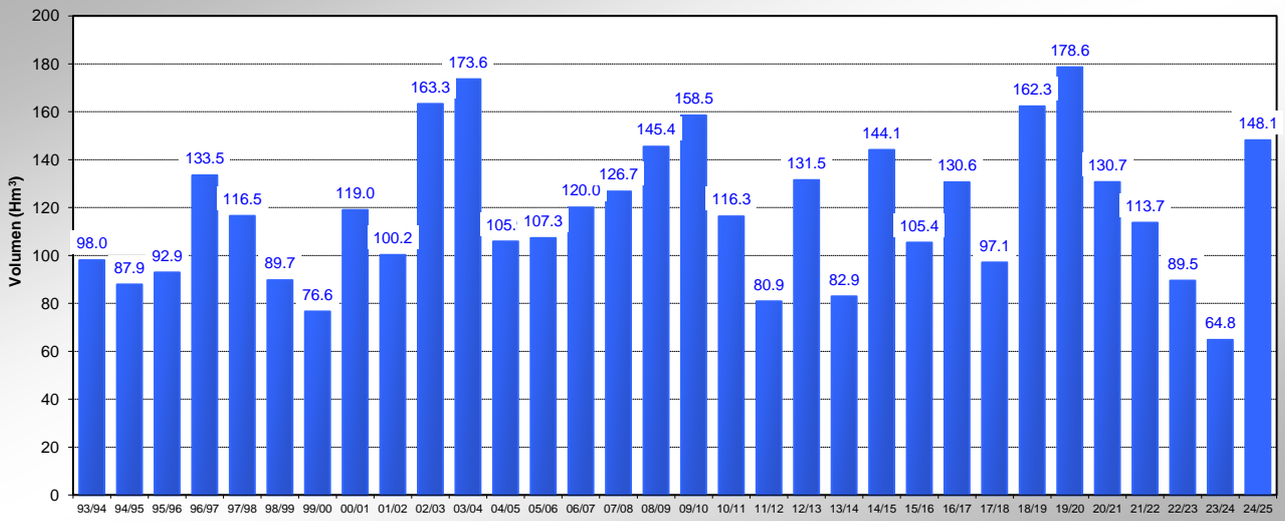
Suma de las entradas a Alarcón, Contreras y netas a Tous desde el 1 de octubre al 25 de agosto



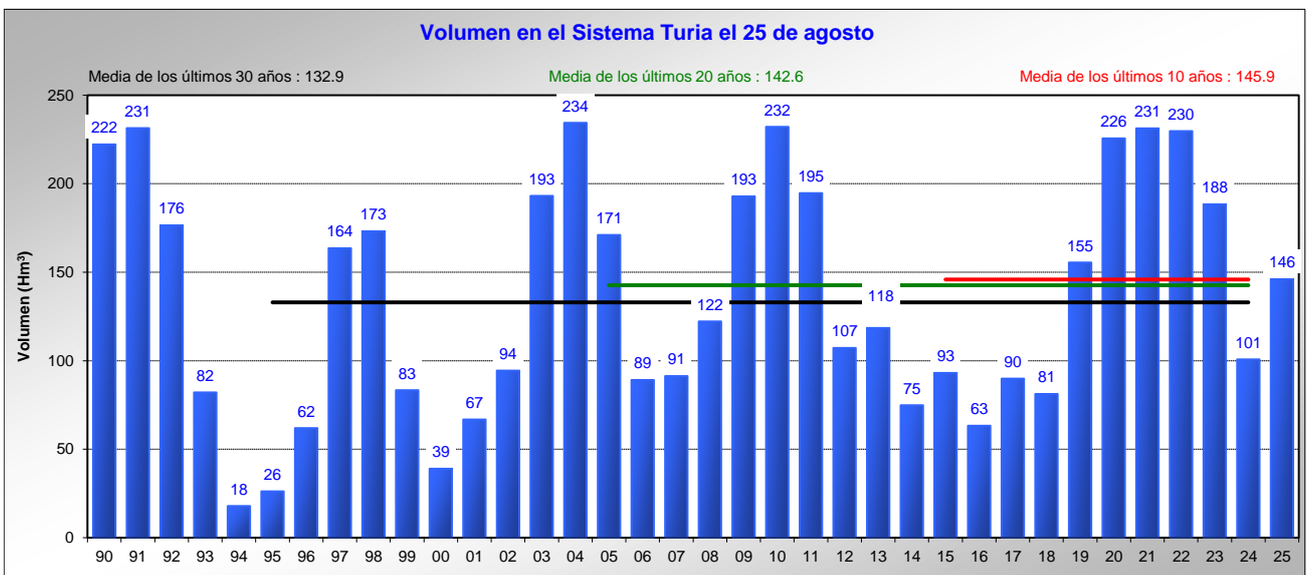
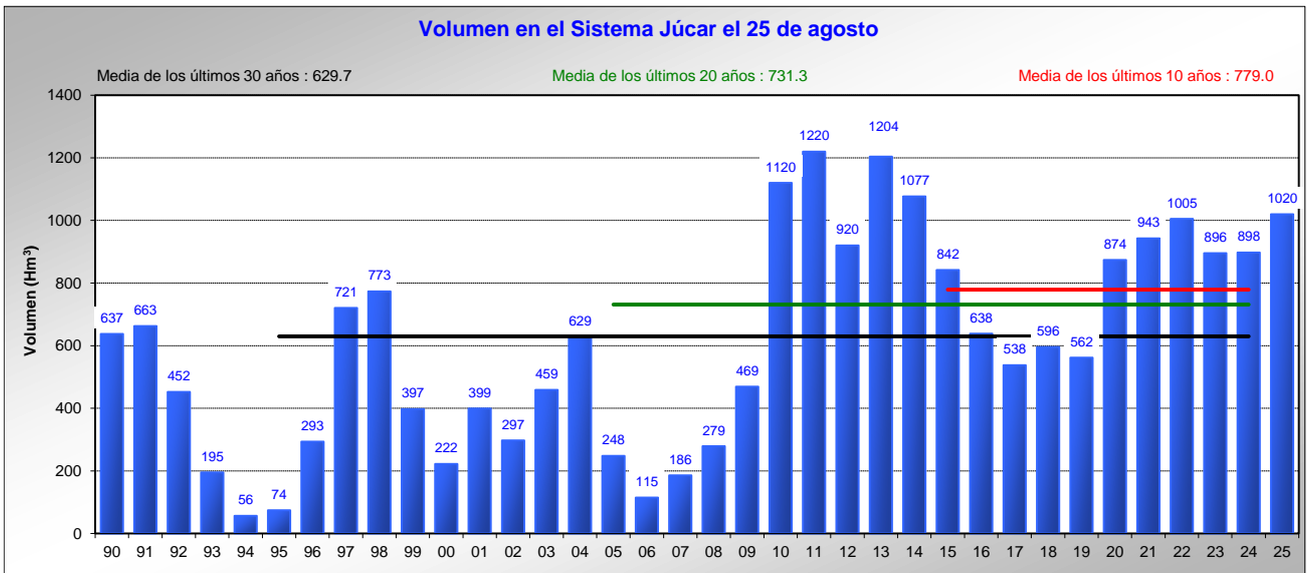
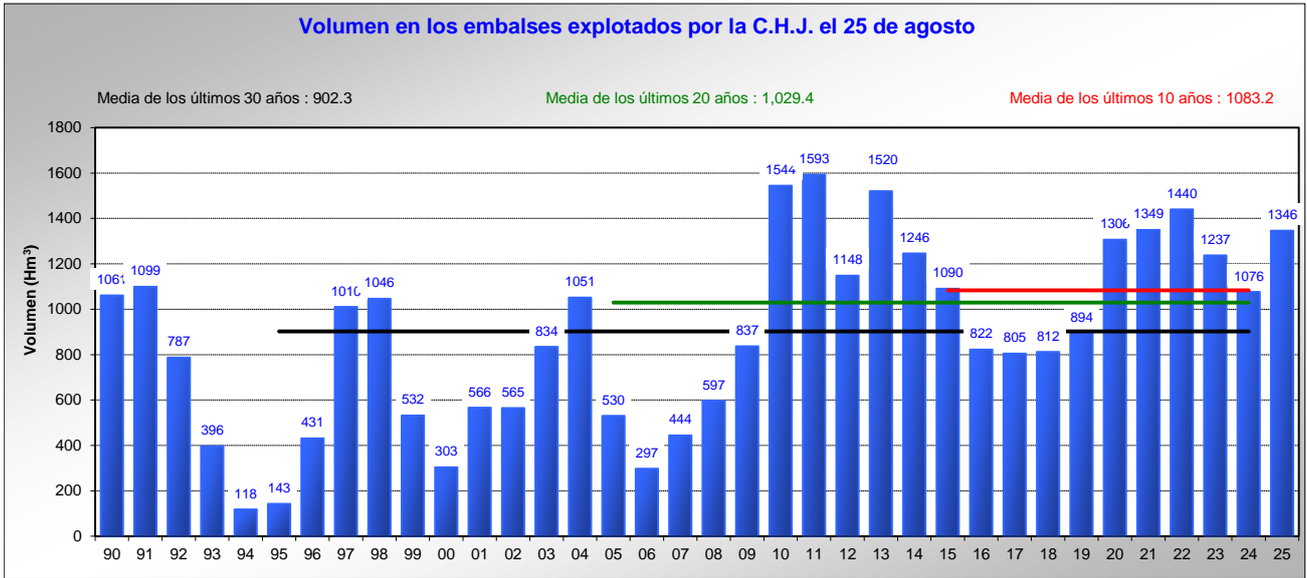
Entradas al embalse de Benagéber desde el 1 de octubre al 25 de agosto



Entradas al embalse de Arenós desde el 1 de octubre al 25 de agosto



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

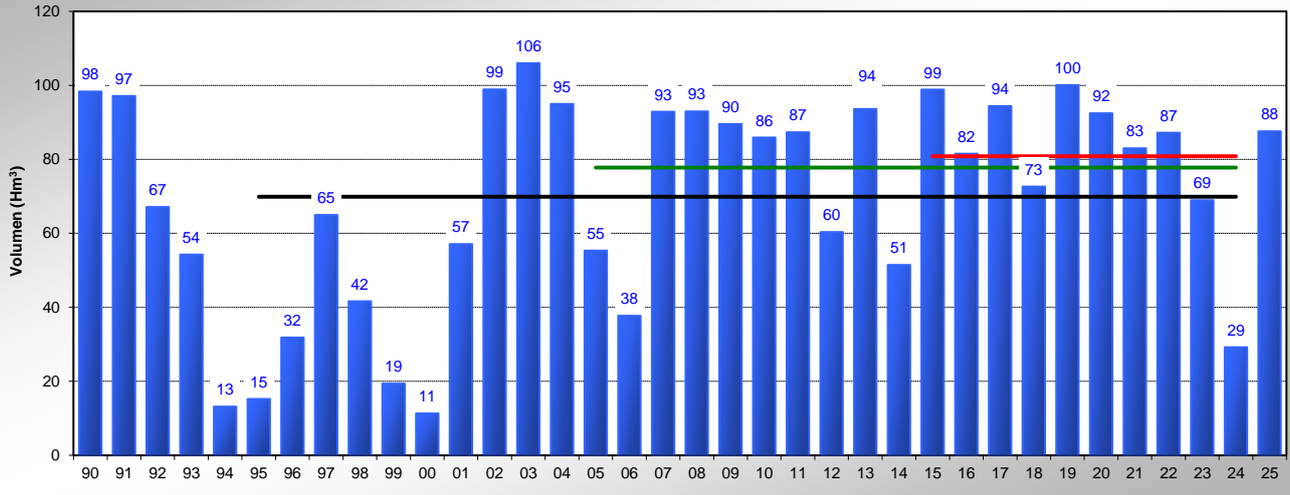


Volumen en el Sistema Mijares el 25 de agosto

Media de los últimos 30 años : 69.9

Media de los últimos 20 años : 77.8

Media de los últimos 10 años : 80.8

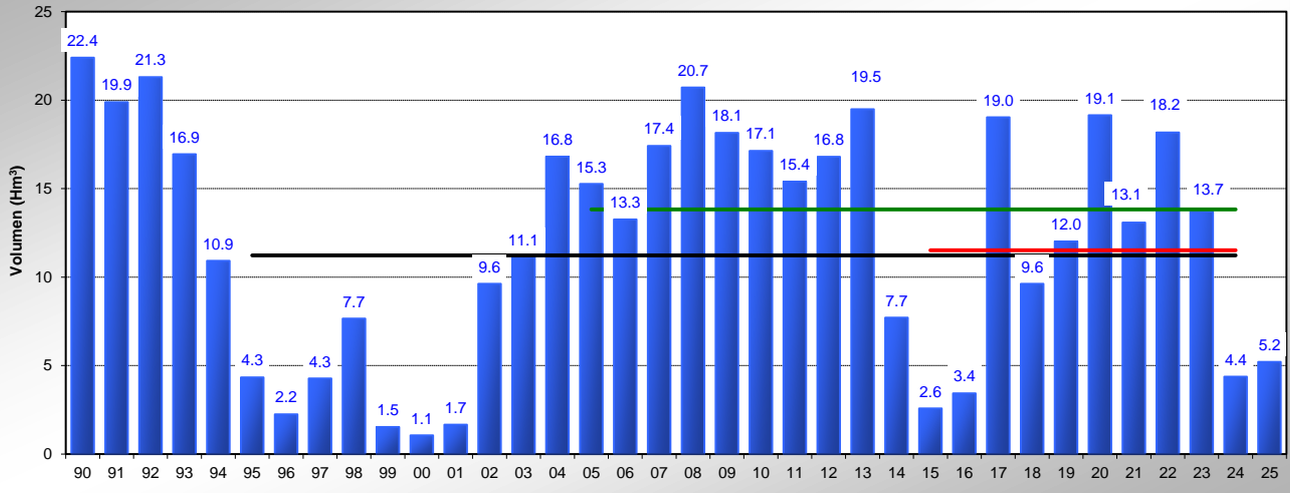


Volumen en el Sistema Marina Baja el 25 de agosto

Media de los últimos 30 años : 11.2

Media de los últimos 20 años : 13.8

Media de los últimos 10 años : 11.5

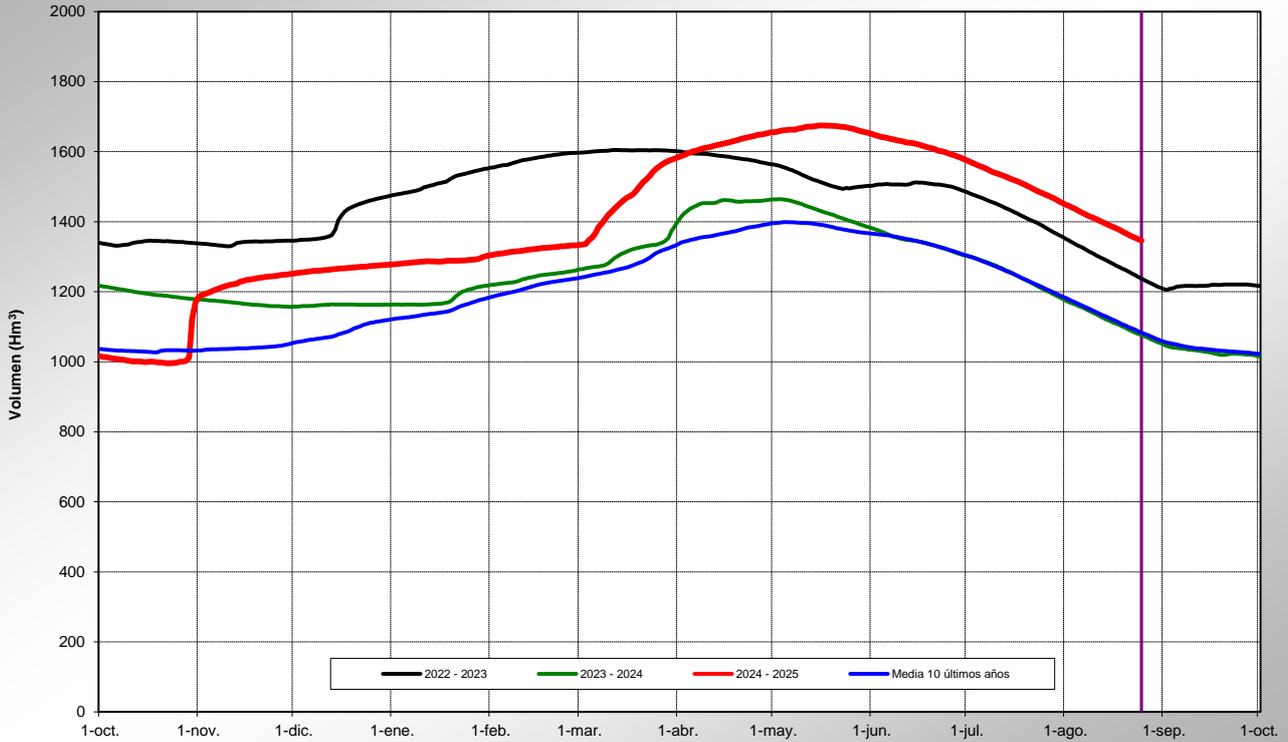


EVOLUCIÓN DEL VOLUMEN EMBALSADO POR SISTEMAS Y EMBALSES DEL AÑO ACTUAL Y LOS DOS ANTERIORES

Volumen en los embalses explotados por la C.H.J. el 25 de agosto

Volumen a 25 de agosto de 2025 = 1345.9 hm³ (51.0 %)
 Volumen a 25 de agosto de 2024 = 1076.3 hm³ (40.8 %)

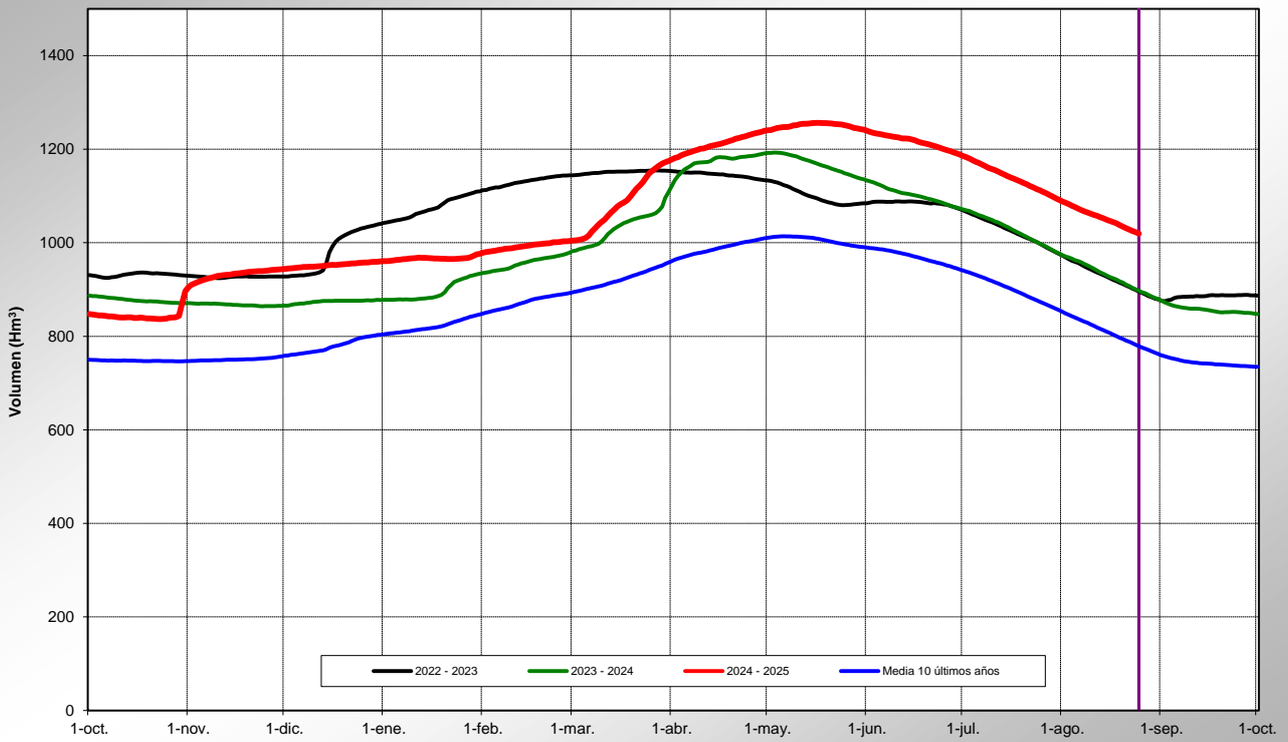
Volumen a 25 de agosto de 2023 = 1237.2 hm³ (46.9 %)
 Volumen medio a 25 de agosto de los últimos 10 años = 1083.2 hm³ (41.0 %)



Volumen en el Sistema Júcar el 25 de agosto

Volumen a 25 de agosto de 2025 = 1019.8 hm³ (54.9 %)
 Volumen a 25 de agosto de 2024 = 897.6 hm³ (48.3 %)

Volumen a 25 de agosto de 2023 = 895.5 hm³ (48.2 %)
 Volumen medio a 25 de agosto de los últimos 10 años = 779.0 hm³ (41.9 %)



* 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.

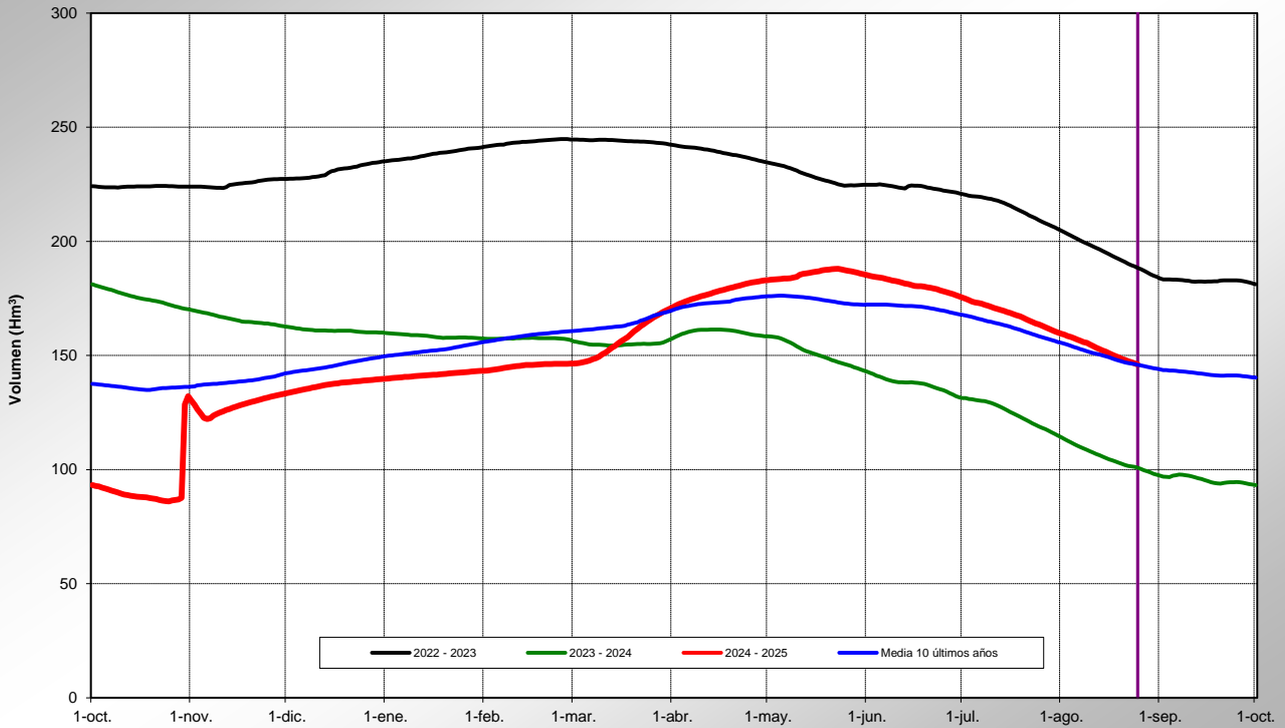
Volumen en el Sistema Turia el 25 de agosto

Volumen a 25 de agosto de 2025 = 146.0 hm³ (49.6 %)

Volumen a 25 de agosto de 2023 = 188.3 hm³ (63.9 %)

Volumen a 25 de agosto de 2024 = 100.8 hm³ (34.2 %)

Volumen medio a 25 de agosto de los últimos 10 años = 145.9 hm³ (49.5 %)



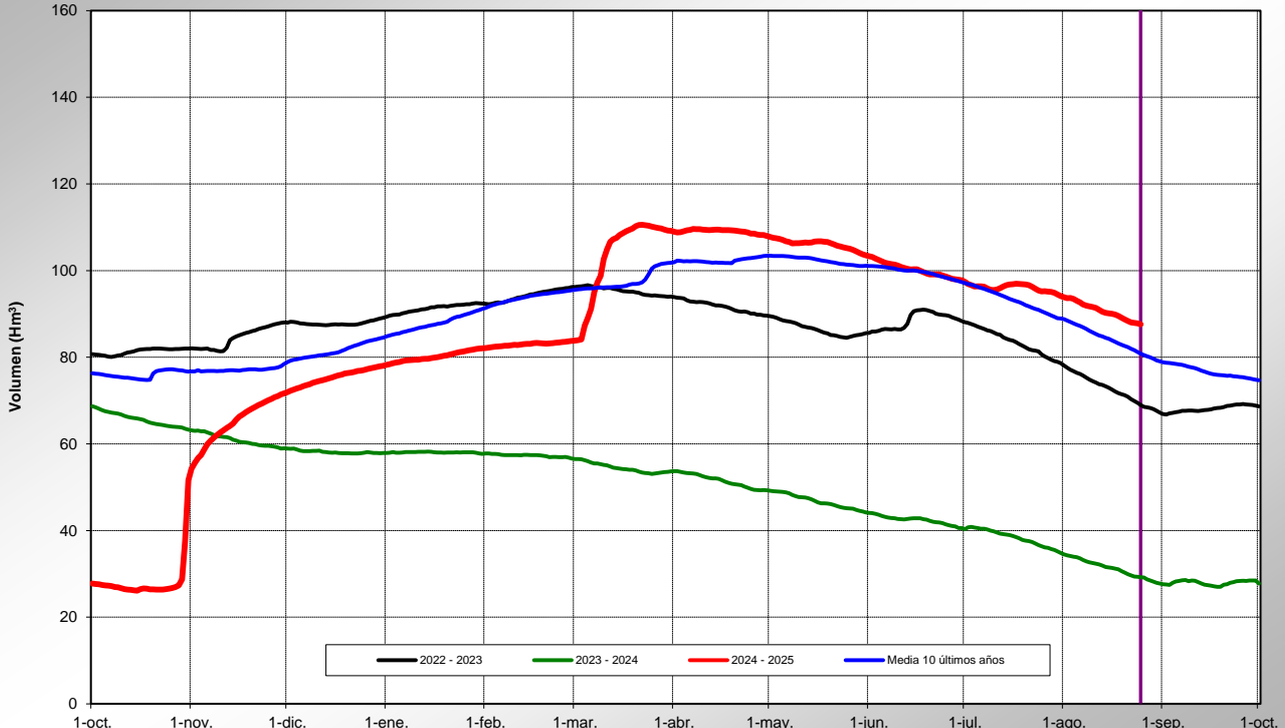
Volumen en el Sistema Mijares el 25 de agosto

Volumen a 25 de agosto de 2025 = 87.6 hm³ (54.7 %)

Volumen a 25 de agosto de 2023 = 69.0 hm³ (43.1 %)

Volumen a 25 de agosto de 2024 = 29.2 hm³ (18.2 %)

Volumen medio a 25 de agosto de los últimos 10 años = 80.8 hm³ (50.5 %)



Volumen en el Sistema Marina Baja el 25 de agosto

Volumen a 25 de agosto de 2025 = 5.2 hm³ (18.1 %)

Volumen a 25 de agosto de 2023 = 13.7 hm³ (47.5 %)

Volumen a 25 de agosto de 2024 = 4.4 hm³ (15.2 %)

Volumen medio a 25 de agosto de los últimos 10 años = 11.5 hm³ (40.0 %)

