



ANOMALIES METEOROLÒGIQUES: JUNY - JULIOL 2025

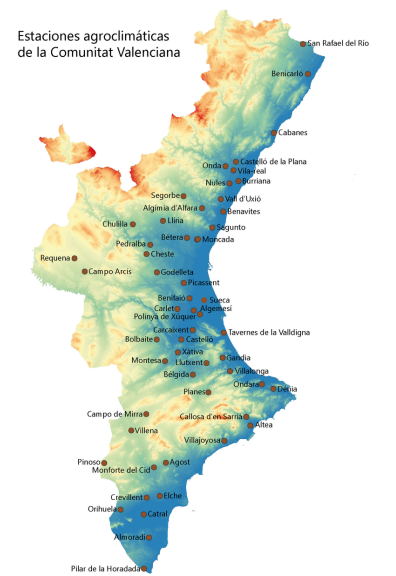
S'analitzen les diferències entre els registres del Sistema d'Informació Agroclimàtica per al Regadiu (SiAR) de juny i juliol d'enguany enfront dels valors històrics mitjans dels últims 25 anys.

Grup Riegos IVIA



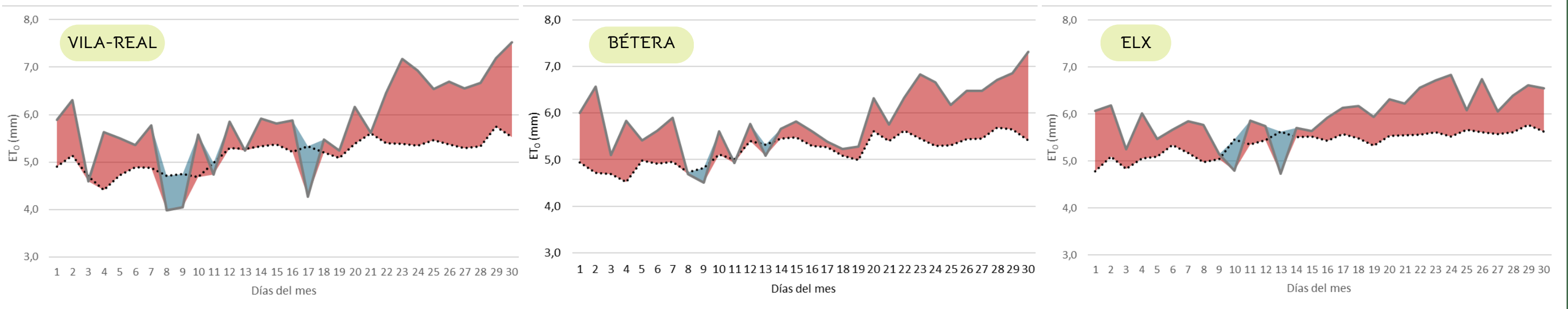
ET₀

Quantitat d'aigua evaporada i transpirada d'una superfície de referència (prada d'altura uniforme ben regada). Representa la demanda d'aigua de l'atmosfera.



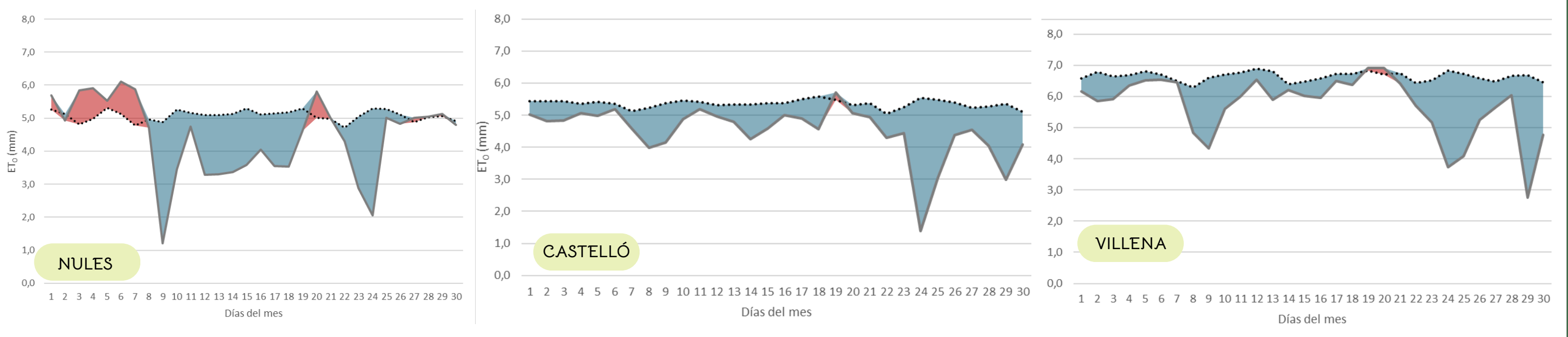
JUNY

Durant el mes de juny, l'ET₀ va ser **superior** a la mitjana històrica. Es mostren les tres estacions amb màximes diferències (+12%). A nivell de província, també es manté esta tendència a l'alça.



JULIOL

El mes de juliol es va caracteritzar per una demanda evapotranspirativa **molt més baixa** que la mitjana històrica. Les estacions seleccionades mostren les màximes desviacions respecte de la mitjana (-14%). Esta disminució es va produir en totes les províncies.





ANOMALIES METEOROLÒGIQUES: JUNY - JULIOL 2025

S'analitzen les diferències entre els registres del Sistema d'Informació Agroclimàtica per al Regadiu (SiAR) de juny i juliol d'enguany enfront dels valors històrics mitjans dels últims 25 anys.

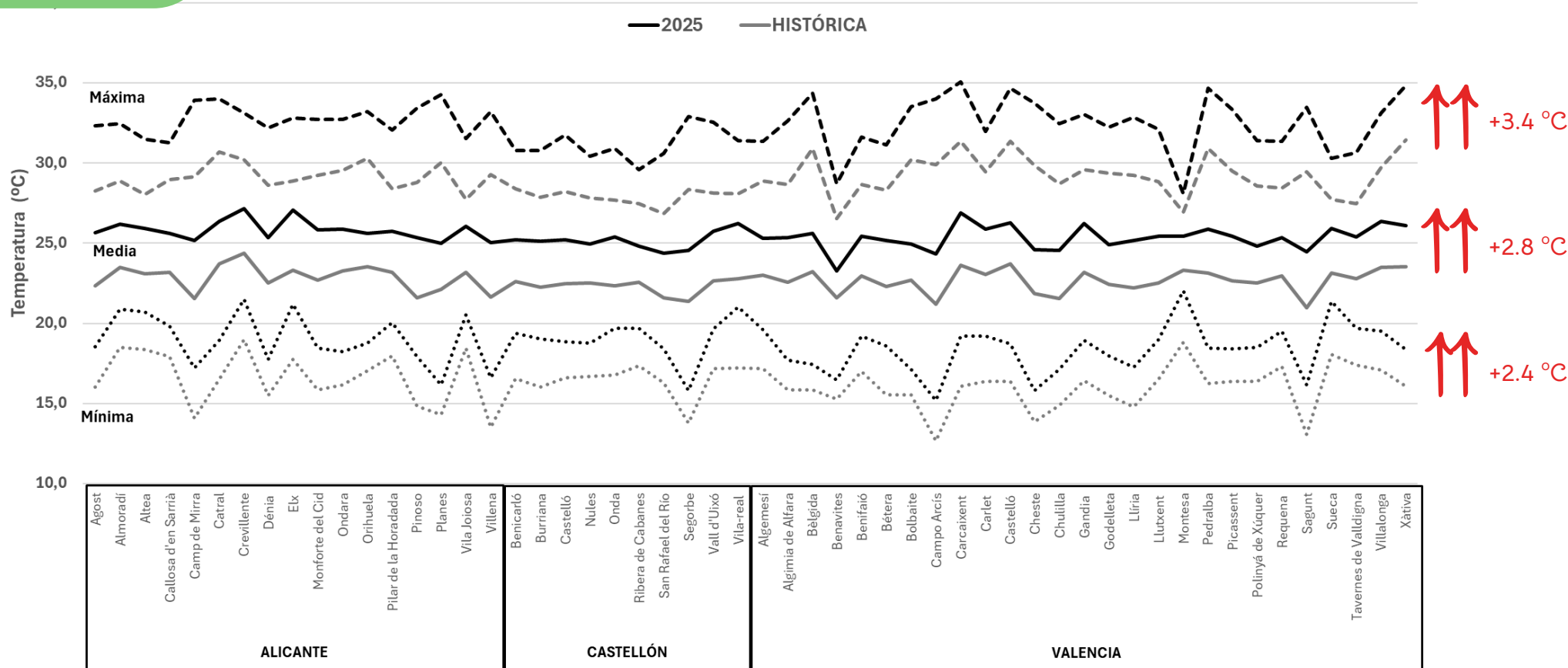
Grupo Riegos IVIA



T_a

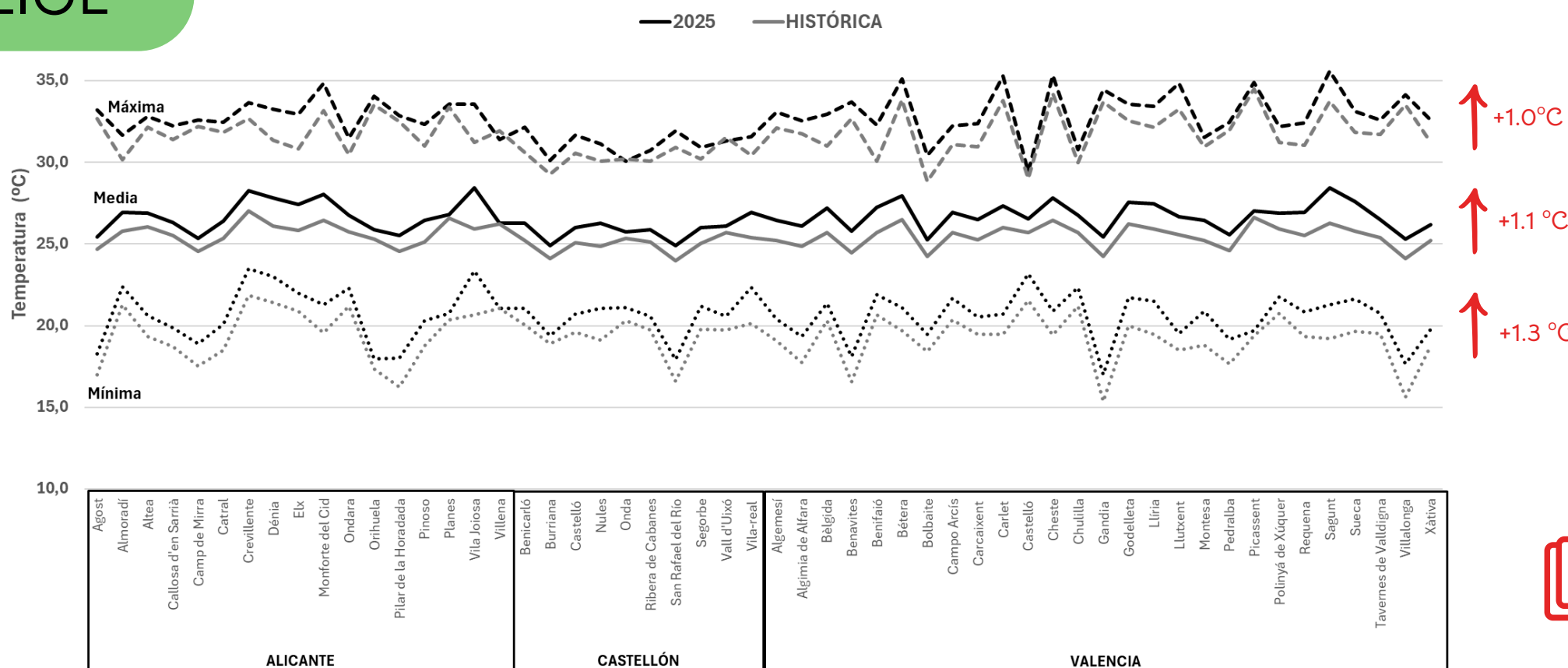
Es mostren mitjana de la **temperatura màxima, mitjana i mínima** del mes juny i juliol per estació de 2025 enfront del seu històric.

JUNY



La temperatura màxima, mitjana i mínima del mes de juny va ser **significativament superior** en totes les estacions de la Comunitat Valenciana. En mitjana, la temperatura màxima va ascendir 3.4°C.

JULIOL



El mes de juliol, temperatura va continuar sent **superior** a la mitjana històrica, encara que l'increment va ser inferior al registrat al juny.



Per què l'ET₀ va ser menor al juliol si la *T_a va ser lleugerament superior a la mitjana?





ANOMALIES METEOROLÒGIQUES: JUNY - JULIOL 2025

S'analitzen les diferències entre els registres del Sistema d'Informació Agroclimàtica per al Regadiu (SiAR) de juny i juliol d'enguany enfront dels valors històrics mitjans dels últims 25 anys.

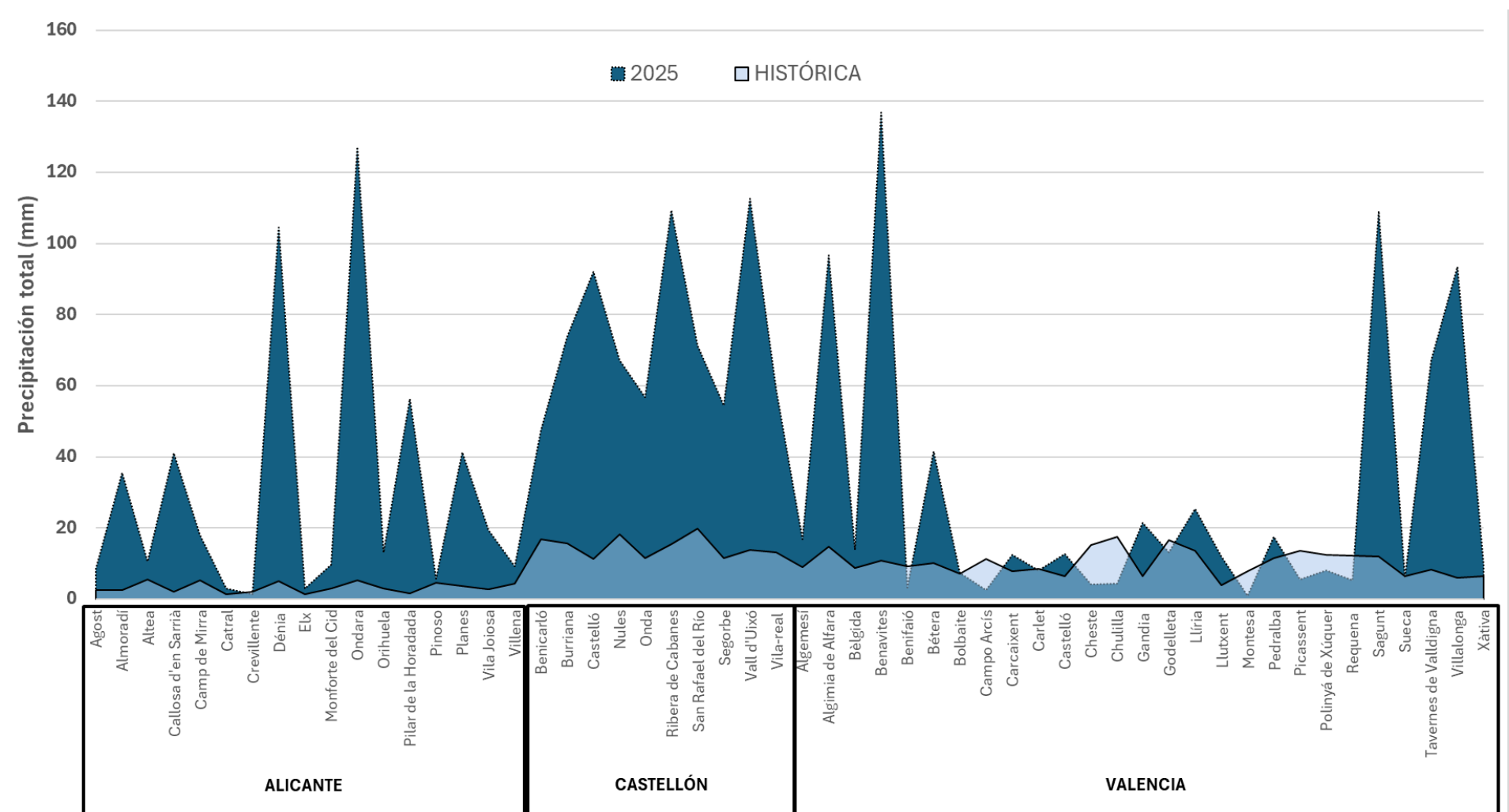
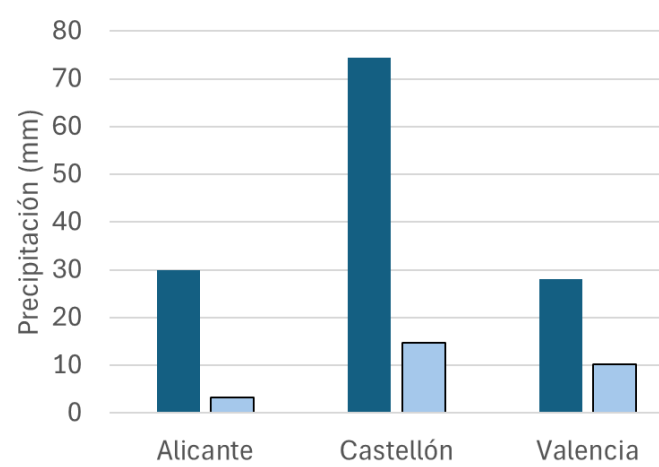
Grup Riegos IVIA



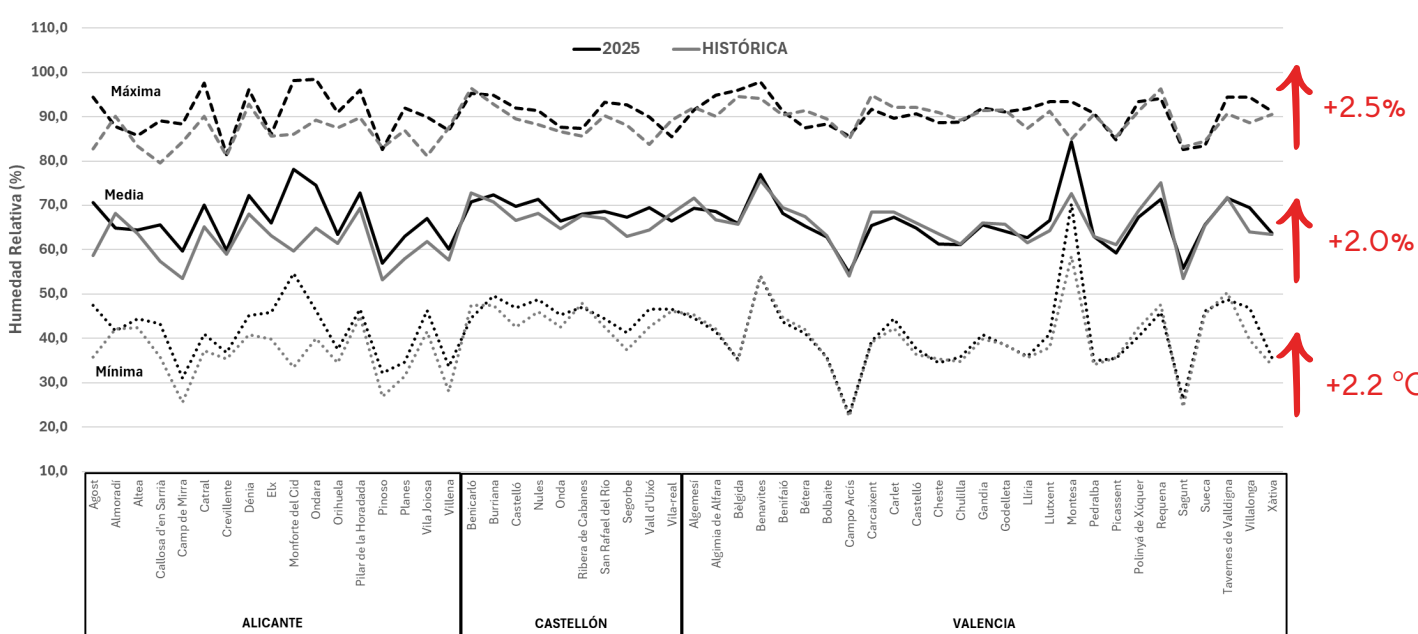
P Es mostra la mitjana de **precipitació** del mes juliol per estació de 2025 enfront del seu històric.

JULIOL

La precipitació mitjana per estació de 2025 va ser molt **superior** a la registrada històricament, especialment a la província de Castelló.



HR La **humitat** de juliol de 2025 va ser lleugerament **superior** a la mitjana



La **radiació** de juliol de 2025 va ser **inferior** a la mitjana

RAD

