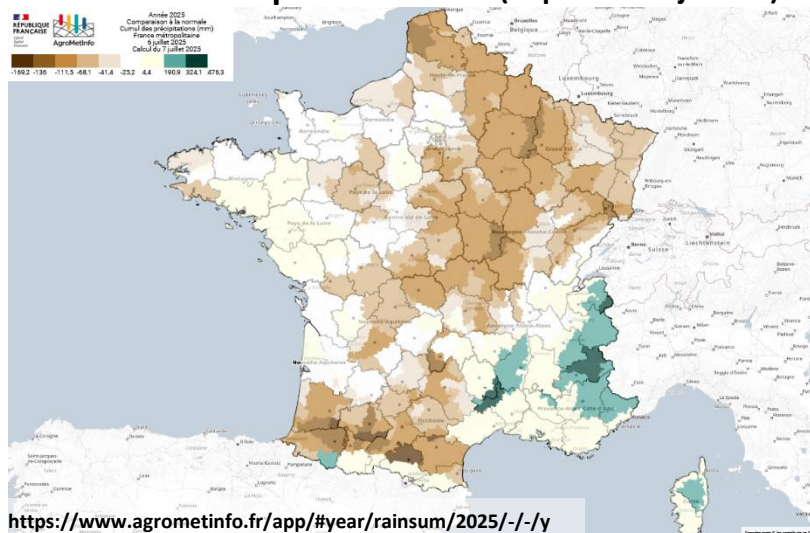
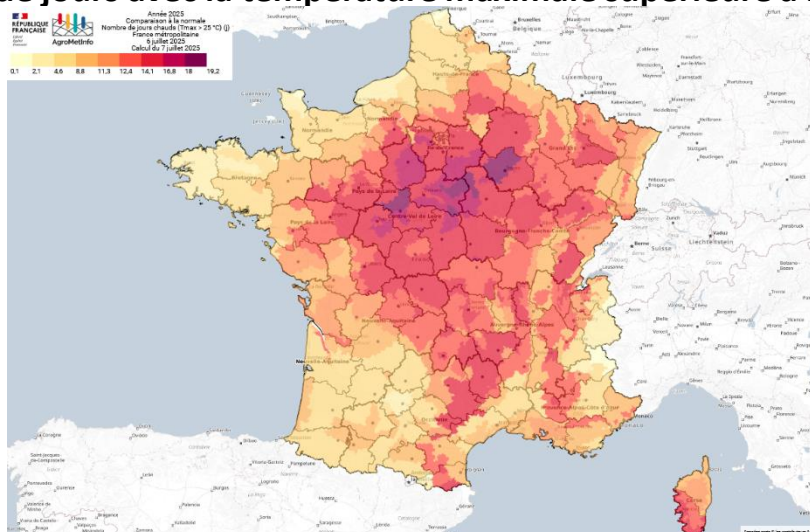


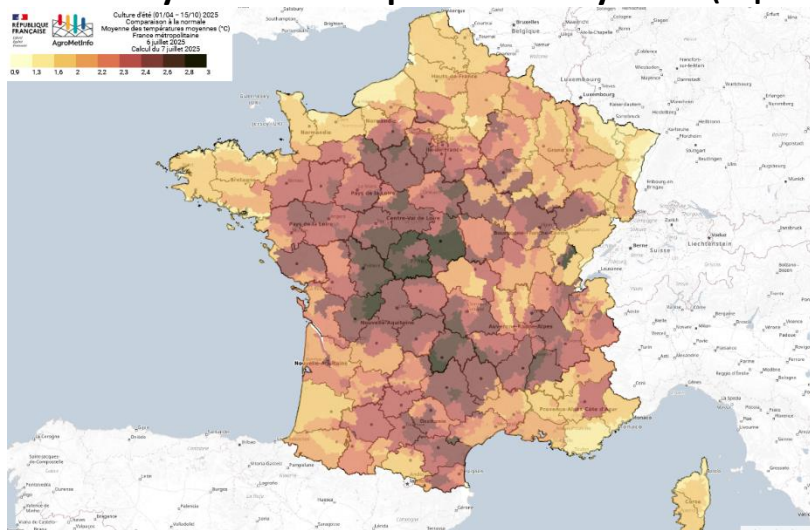
Anomalie de pluie cumulée (depuis le 1^{er} janvier)



Anomalie de nombre de jours avec la température maximale supérieure à 25°C (depuis le 1^{er} janvier)



Anomalie de la moyenne des températures moyennes (depuis le 1^{er} avril)

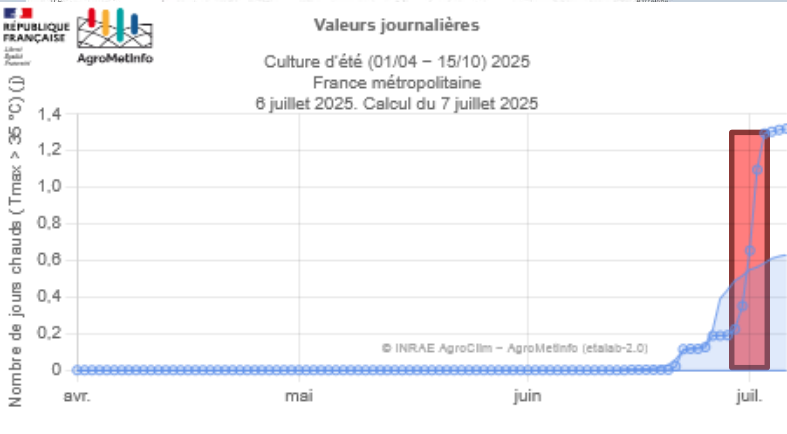
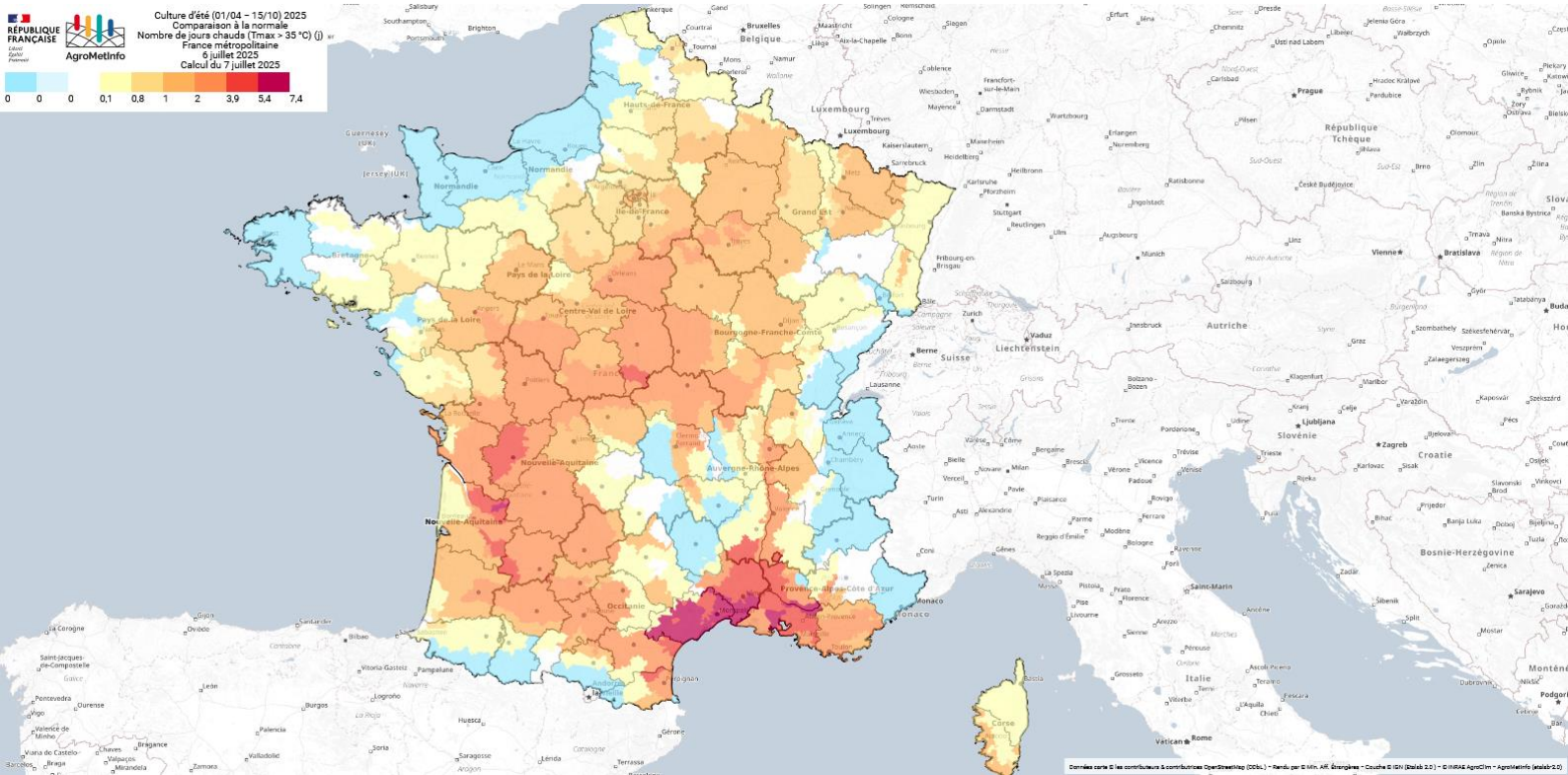


Commentaire

Au 6 juillet 2025 l'écart à la normale du cumul de pluviométrie se stabilise comparativement au déficit de pluviométrie observé fin juin, atteignant 100 à 160 mm par rapport à la période 1991 – 2020, et s'étendant sur un large quart Nord-Est, le Centre et le Sud-Ouest. En conséquence, de possibles sécheresses agricoles pourraient affecter des étapes clés de la croissance et de la floraison des cultures de printemps. Les températures chaudes, ici représentées par le nombre de jours où la température maximale est supérieure à 25°C, sont largement plus fréquentes que la normale (de 10 à 17 jours de plus). Cette situation concerne en particulier le Bassin Parisien, le Nord-Est, le Centre jusqu'au pourtour méditerranéen en passant par la vallée du Rhône, et peut directement affecter les floraisons des cultures de printemps. Nous observons par ailleurs depuis le 1^{er} avril, des températures moyennes exceptionnellement élevées, en particulier sur le Centre-Ouest, la Vallée de la Loire et la basse vallée du Rhône, accélérant les cycles de développement des cultures de printemps.

Bilan du nombre de jours très chauds (Tmax > 35°C) au 6 juillet 2025

Année 2025

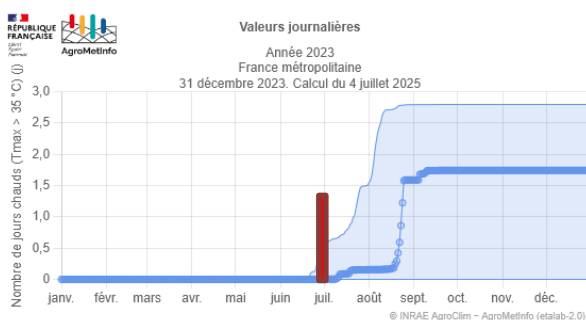
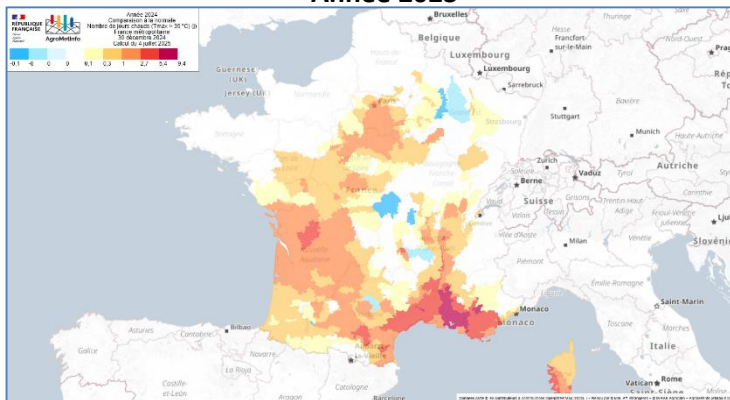


Nombre de jours très chauds (Tmax > 35 °C) -> 1,3 j
Comparaison à la normale Période 1991 - 2020 -> +1,3 j

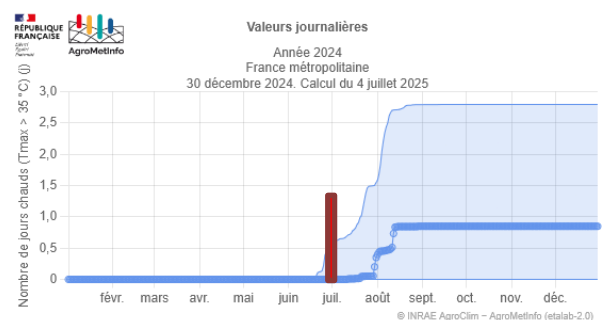
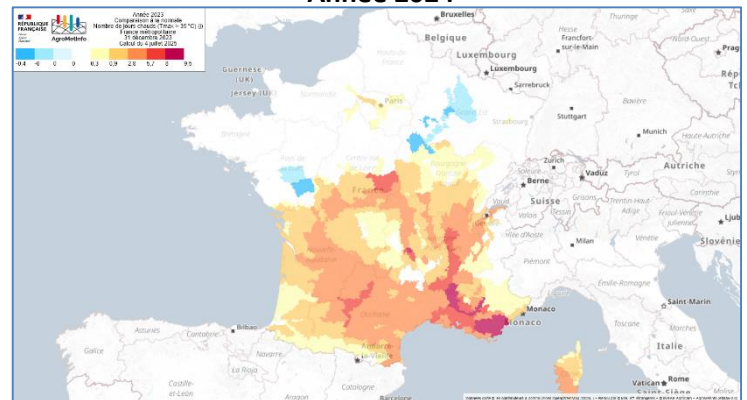
Analyse: Un épisode caniculaire exceptionnel par son intensité et la surface touchée a eu lieu ces derniers jours en France. De telles valeurs mesurées avaient été jusqu'alors observées vers fin juillet ou fin août ces dernières années.

La zone rouge dans les graphiques représente la canicule des derniers jours avant le 6 juillet 2025.

Année 2023



Année 2024



Attention les échelles peuvent changer selon les conditions de l'année.



Centre Provence-Alpes-Côte d'Azur

Unité de Service 1116 AGROCLIM

Département AgroEcoSystem

228, route de l'Aérodrome
CS 40509
Domaine Saint Paul, Site Agroparc
84914 Avignon Cedex 9
France

Mail: agroclim-contact@inrae.fr

<https://agroclim.inrae.fr>
<https://www.agrometinfo.fr>



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

INRAE