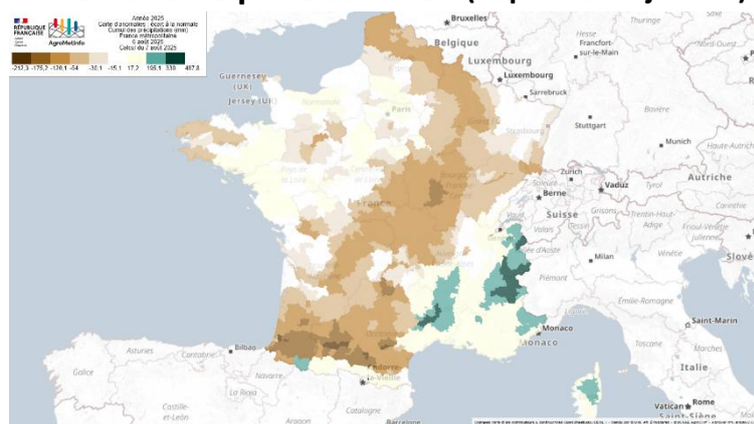
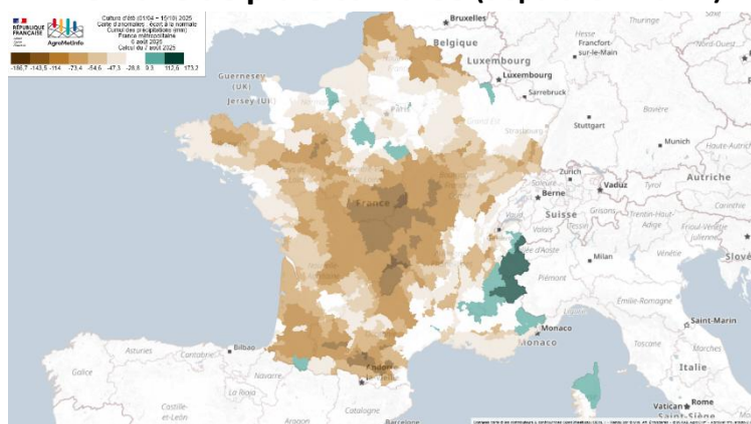


## Anomalie de pluie cumulée (depuis le 1<sup>er</sup> janvier)



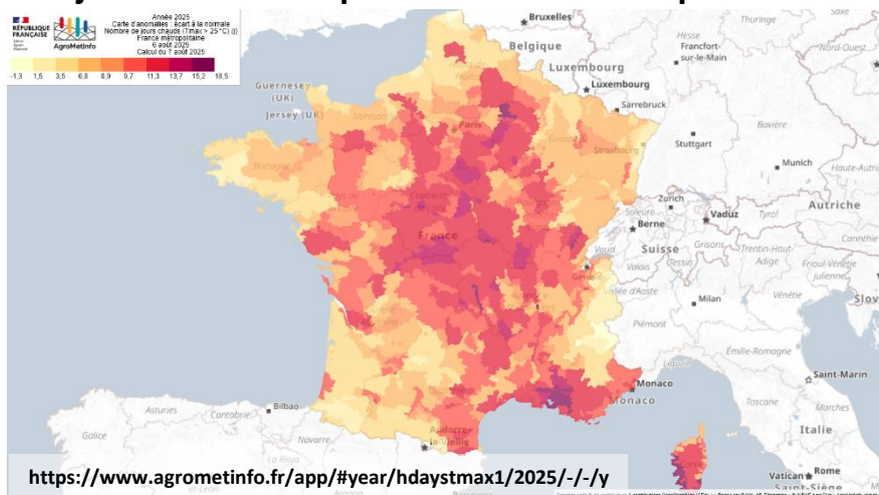
## Anomalie de pluie cumulée (depuis le 1<sup>er</sup> avril)



<https://www.agrometinfo.fr/app/#year/rainsum/2025/-/-/y>

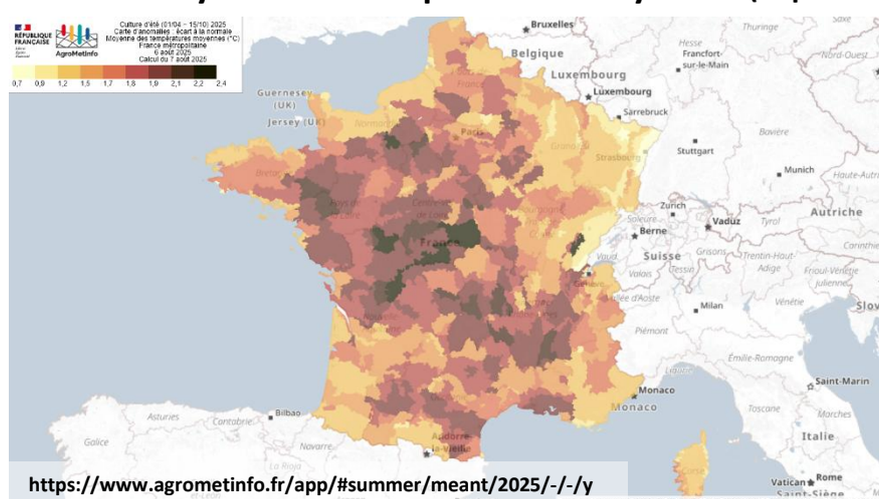
<https://www.agrometinfo.fr/app/#summer/rainsum/2025/-/-/y>

## Anomalie du nombre de jours avec la température maximale supérieure à 25°C (depuis le 1<sup>er</sup> janvier)



<https://www.agrometinfo.fr/app/#year/hdaystmax1/2025/-/-/y>

## Anomalie de la moyenne des températures moyennes (depuis le 1<sup>er</sup> avril)

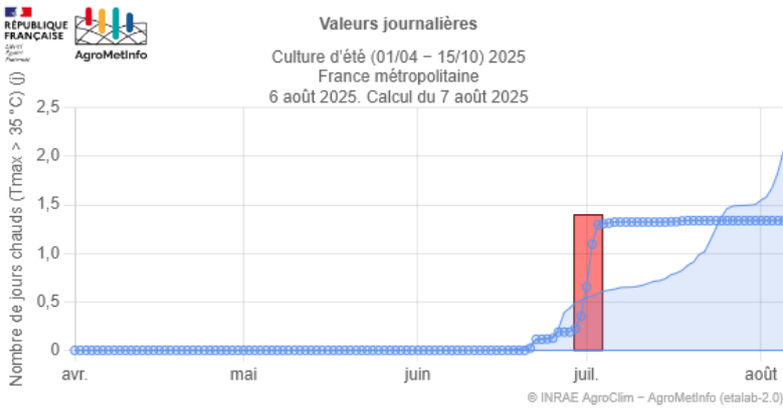
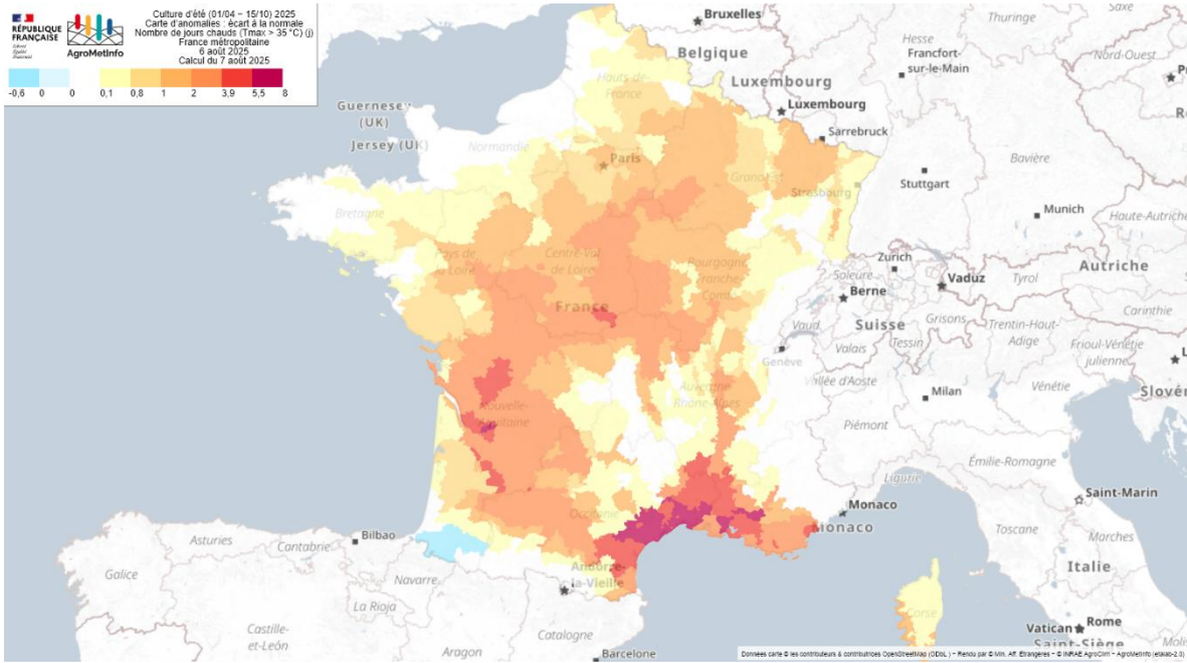


<https://www.agrometinfo.fr/app/#summer/meant/2025/-/-/y>

# Bilan des jours très chauds (Tmax > 35°C) au 6 août 2025

## Nombre de jours chauds (Tmax > 35 °C)

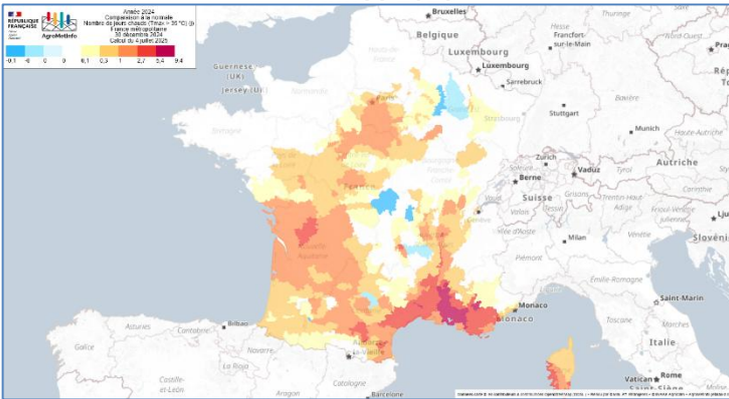
Année 2025



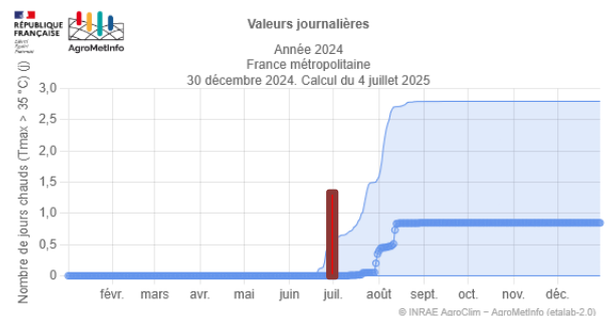
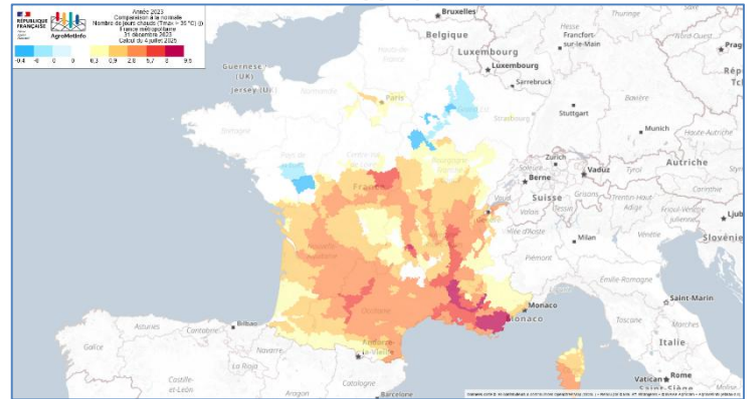
Nombre de jours très chauds (Tmax > 35 °C) -> 1,3 j  
 Comparaison à la normale Période 1991 - 2020 -> +1,3 j

**Analyse:** Un épisode caniculaire très important par son intensité et la surface touchée par des températures supérieures à 35°C a eu lieu début juillet en France. A ce jour, les régions du bassin méditerranéen et du sud-ouest ont été le plus affectés. Un nouvel épisode est attendu dans les prochains jours et il pourra modifier les valeurs notamment dans le quart sud-ouest. La zone rouge dans les graphiques représente la canicule du 3 juillet 2025 en durée et intensité.

### 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](mailto:agroclim-contact@inrae.fr)

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



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**INRAE**