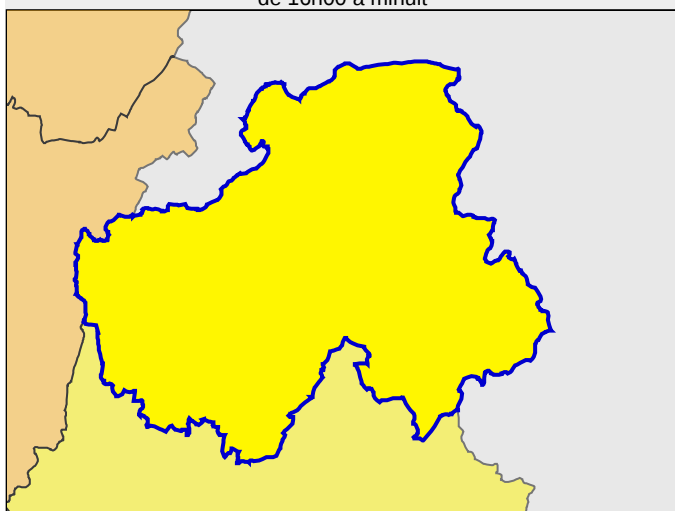


Bulletin de suivi vigilance départemental Haute-Savoie (74)

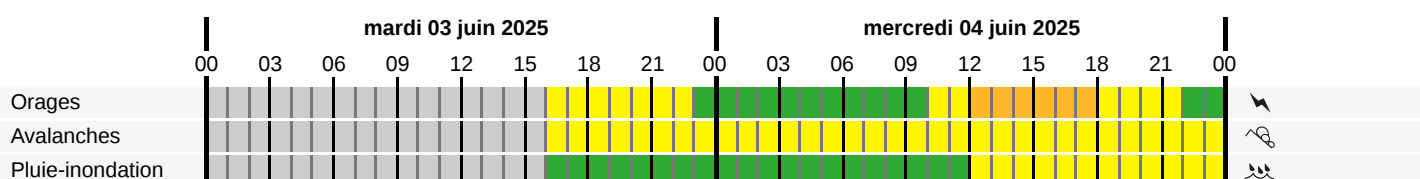
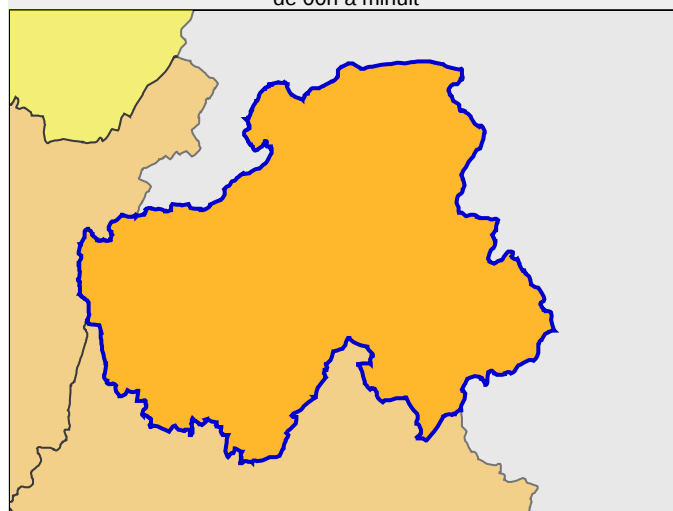
Émis le mardi 03 juin 2025 à 16h03 par le Centre météorologique interrégional de Lyon

Prochain bulletin le mardi 03 juin à 19h00

Aujourd'hui : mardi 03 juin 2025
de 16h00 à minuit



Demain : mercredi 04 juin 2025
de 00h à minuit



Situation météorologique

Aujourd'hui mardi 03 juin 2025

Faits nouveaux : pas de faits nouveaux.

Situation générale : De l'air chaud et humide est présent sur la région depuis plusieurs jours, engendrant un fort potentiel convectif. La situation devient franchement orageuse en ce début d'après-midi de l'Auvergne jusqu'en plaine de Bresse/Dombes, et dans un degré moindre sur le massif alpin.

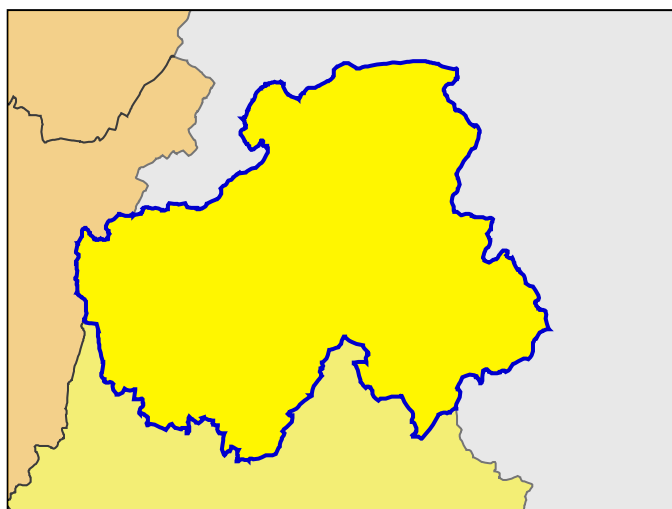
Demain mercredi 04 juin 2025

Faits nouveaux : passage en vigilance orange Orages pour l'Ain, l'Ardèche, la Drôme, l'Isère, la Savoie et la Haute Savoie pour un début d'événement à 10h. Passage en vigilance orange fortes pluies pour l'Ardèche, la Drôme, l'Isère, la Loire, la Haute Loire et le Rhône pour un début d'événement à 10h également.

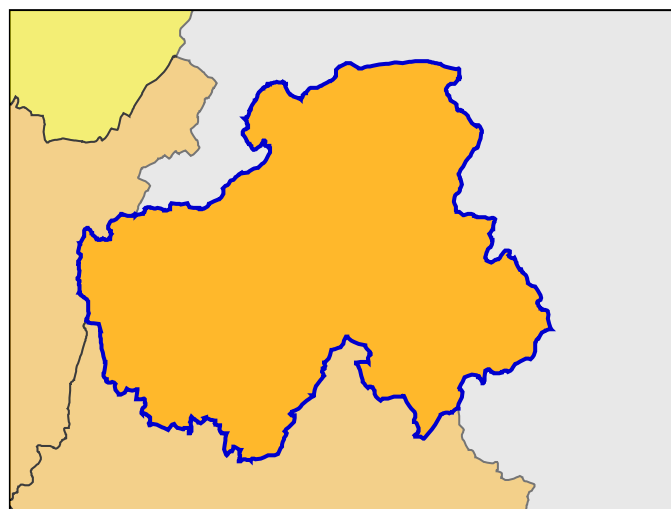
Situation générale : de l'air chaud et humide est présent sur la région depuis plusieurs jours, engendrant un fort potentiel convectif. Une perturbation balaie la région d'ouest en est et devient orageuse et fortement pluvieuse de l'est du Massif central aux Alpes entre la matinée et la fin d'après-midi de mercredi.



Orages / Orange



mardi 03 juin 2025



mercredi 04 juin 2025



Aujourd'hui mardi 03 juin 2025

Demain mercredi 04 juin 2025

Qualification : situation fortement orageuse qui nécessite une vigilance particulière en raison d'un risque important de phénomènes violents.

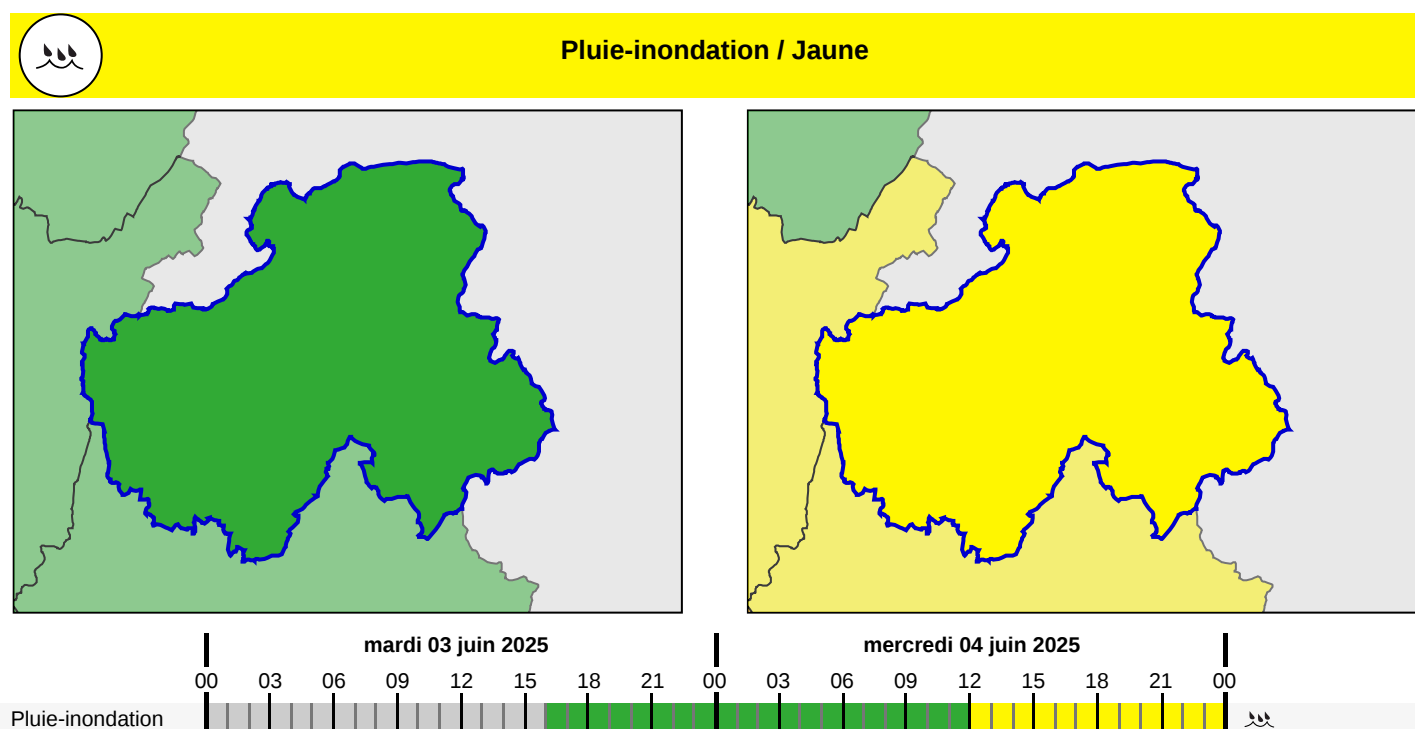
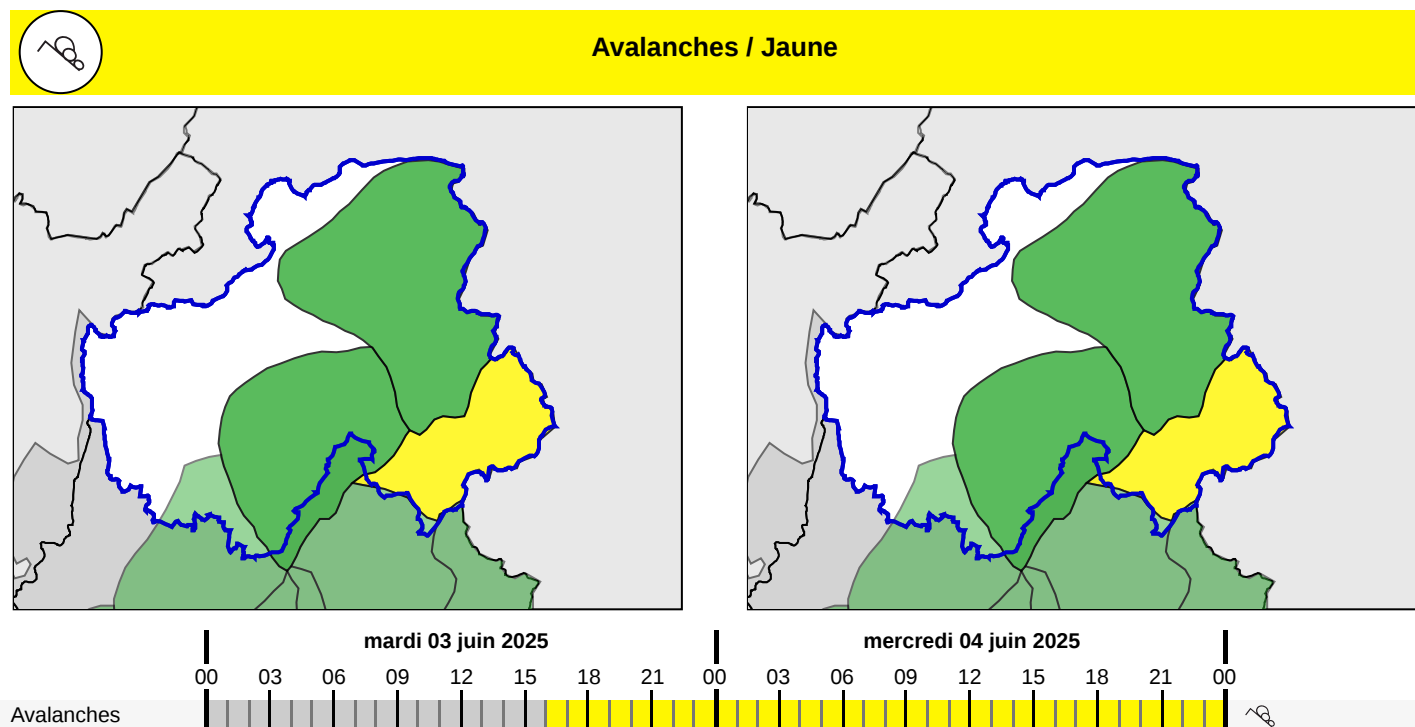
Observations notables : l'événement n'a pas encore débuté.

Évolution prévue : à l'avant d'une perturbation présente sur l'Auvergne, des orages remontent par le sud sur l'Ardèche, puis s'étendent vers le nord-est pour concerner également la Drôme et l'ouest de l'Isère dans un premier temps. Il s'étendent ensuite dès la fin de matinée vers l'est de l'Isère et remontent également plus au nord vers les avant pays savoyards et l'est du département d l'Ain.

Ces orages sont localement forts et peuvent s'accompagner des phénomènes suivants :

- Chutes de grêle de taille moyenne (2-3 cm de diamètre).
- Très fortes lames d'eau en peu de temps (intensités de 20 à 40 mm/h pouvant engendrer des cumuls de plus de 50 mm en peu de temps si plusieurs cellules orageuses se succèdent).
- De fortes rafales de vent (80-100 km/h).
- Une forte activité électrique.

Le risque orageux faiblit nettement en fin d'après-midi avec l'évacuation de la perturbation vers le nord-est.



[Conseils pour se protéger en Vigilance orange](#)

[Consultez les prévisions de Météo-France](#)