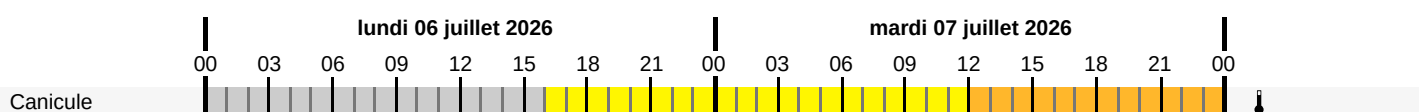
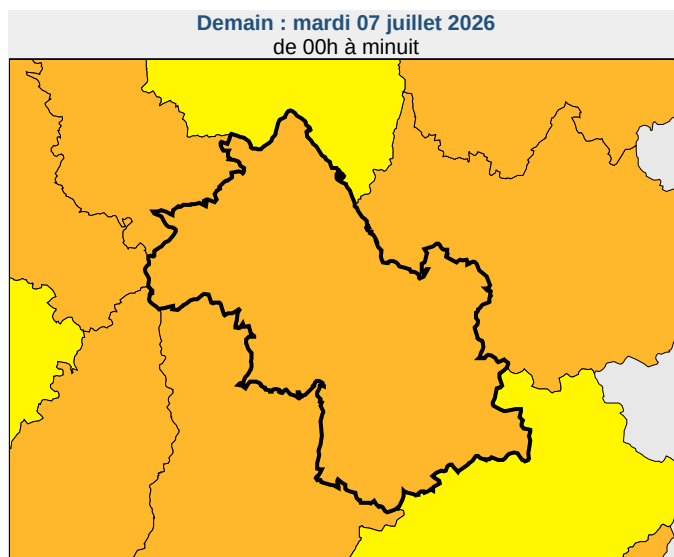
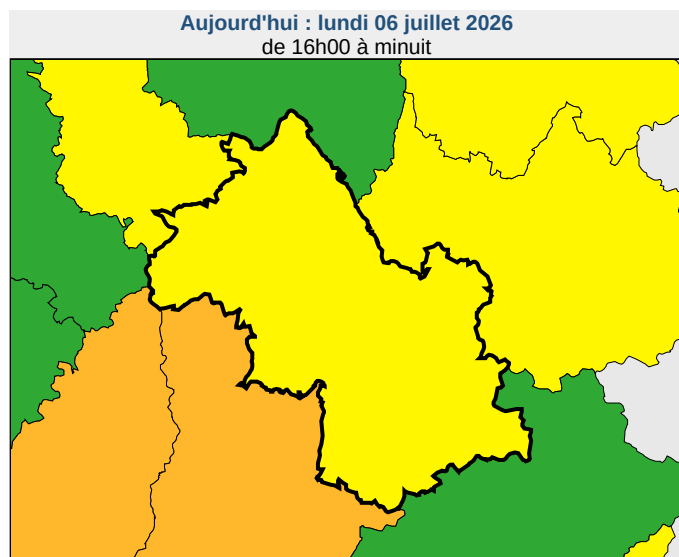


Bulletin de suivi Vigilance départemental Isère (38)

Émis le lundi 06 juillet 2026 à 16h01 par le Centre météorologique interrégional de Lyon

Prochain bulletin le mardi 07 juillet à 06h00



Situation météorologique

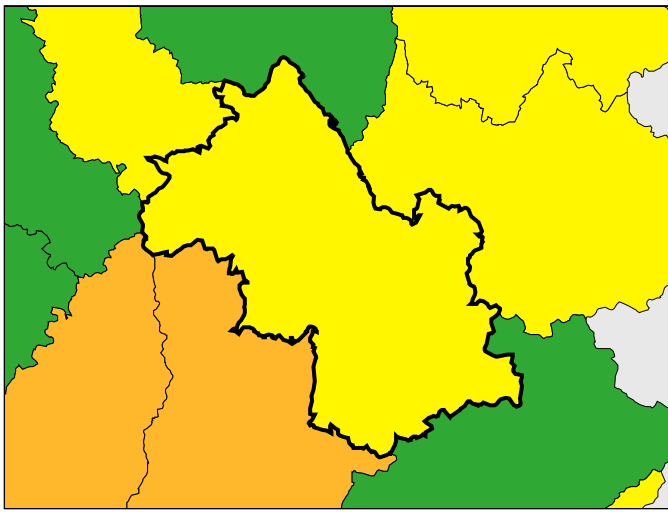
Aujourd'hui lundi 06 juillet 2026 et demain mardi 07 juillet 2026

Faits nouveaux : Passage en vigilance orange canicule pour un début d'évènement demain mardi à 12h, du Puy-de-Dôme, de l'Allier, de la Loire, du Rhône, de l'Isère, de la Savoie et de la Haute-Savoie.

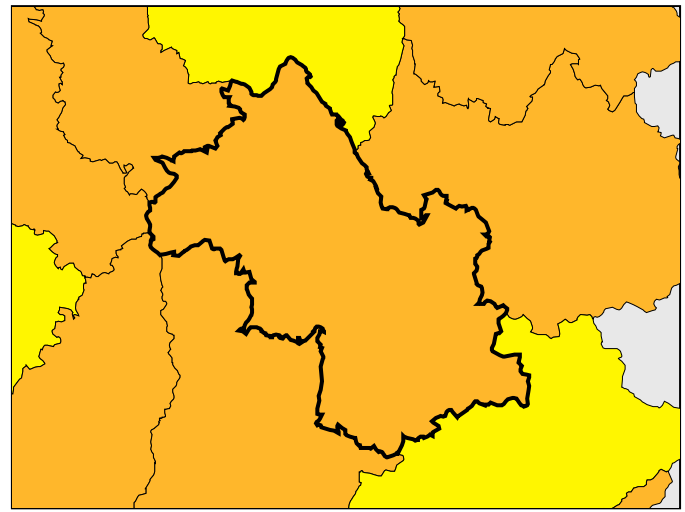
Situation générale : Épisode de fortes chaleurs qui se généralise en ce début de semaine, caniculaire sur la plupart de la région, et qui s'étendra au moins jusqu'au week-end prochain voire début de semaine prochaine.



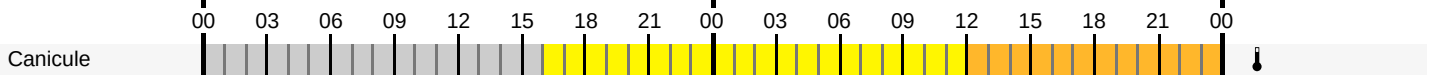
Canicule / Orange



lundi 06 juillet 2026



mardi 07 juillet 2026



Aujourd'hui lundi 06 juillet 2026 et demain mardi 07 juillet 2026

Qualification : Nouvel épisode caniculaire sévère et durable, nécessitant une vigilance particulière notamment pour les personnes sensibles ou exposées.

Aujourd'hui lundi 06 juillet 2026

Demain mardi 07 juillet 2026

Observations notables : A 15h, on observe :

- en l'Isère, entre 32 et 34°C (34°C à Grenoble)
- en Savoie, entre 32 et 34°C dans les vallées (33°C à Chambéry-Aix)
- en Haute-Savoie, entre 30 et 33°C dans les vallées (32°C à Annecy-Meythet)

Évolution prévue : Les températures maximales attendues ce lundi en fin d'après-midi sont généralement comprises entre 33 et 35°C en plaine et basses vallées.

Dans la nuit de lundi à mardi, les températures minimales sont en général autour de 15-16°C dans les avants-pays savoyards, mais plutôt 17-18°C vers l'Isère rhodanienne.

En journée de mardi, hausse des températures maximales, qui atteignent 36 à 38°C.

Les températures sont mesurées sous abri ventilé et sur terrain gazonné. A noter que la baisse des températures peut être plus limitée en zone urbanisée.

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

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