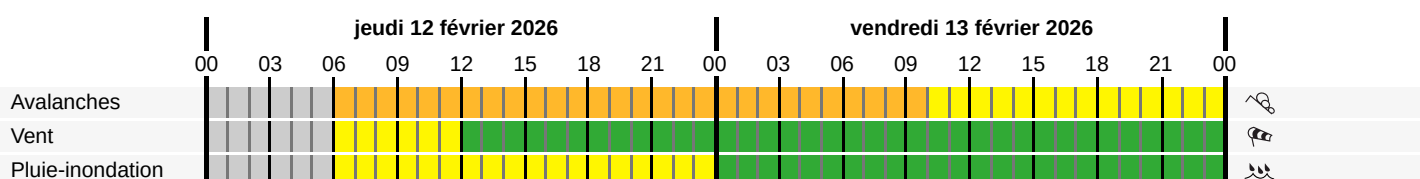
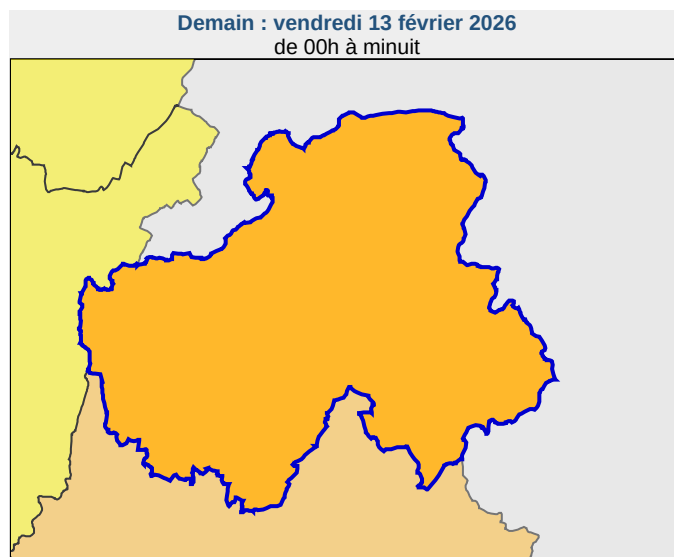
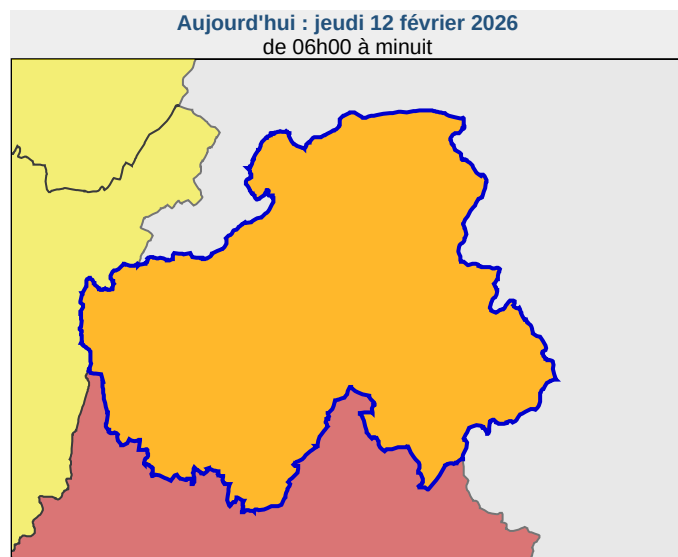


## Bulletin de suivi vigilance départemental Haute-Savoie (74)

Émis le jeudi 12 février 2026 à 06h02 par le Centre météorologique interrégional de Lyon

Prochain bulletin le jeudi 12 février à 10h00



### Situation météorologique

**Aujourd'hui jeudi 12 février 2026 et demain vendredi 13 février 2026**

**Faits nouveaux** : prolongation de la vigilance orange pluie-inondation sur le Cantal jusqu'à 16h.

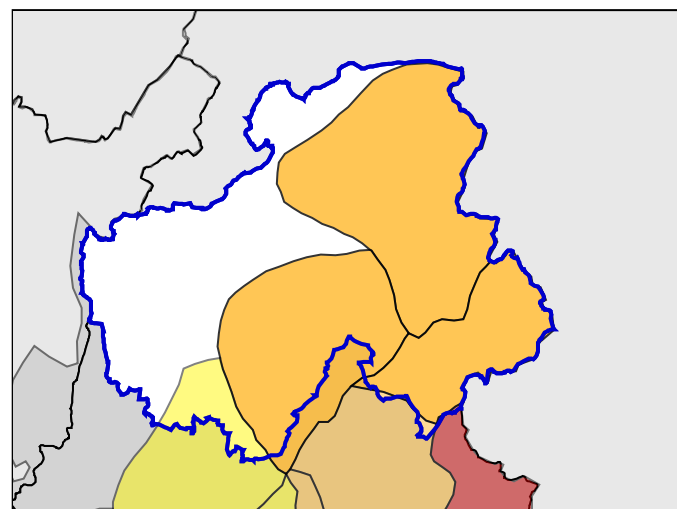
**Situation générale** : Sur le Sud-Ouest de l'Auvergne, une première perturbation a concerné en particulier les massifs du Cantal et des monts Dore dans la nuit de mardi à mercredi donnant de forts cumuls de pluie observés (de 40 à 60 mm, 70 à 90 mm sur les points hauts)

Une reprise des précipitations est attendue en lien avec l'arrivée de la tempête Nils. Dans la nuit de mercredi à jeudi et en première partie de journée, de nouveaux cumuls marqués sont attendus sur une large partie ouest du Cantal. Ces cumuls qui s'ajoutent à ceux déjà observés sur des sols souvent saturés font craindre des réactions des cours d'eau.

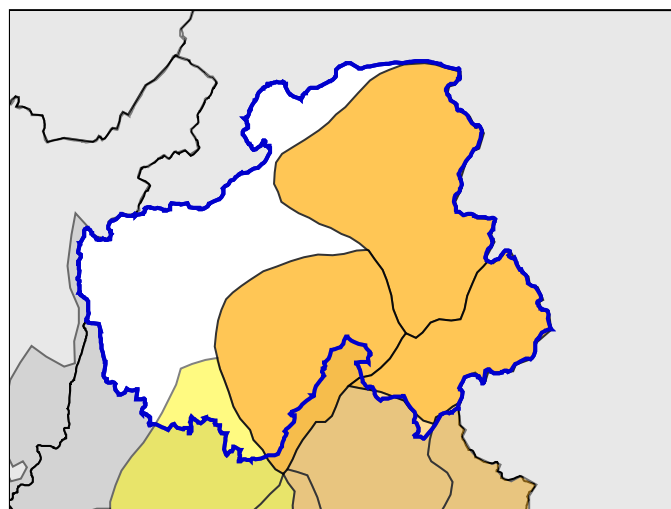
Sur les Alpes, liée à la tempête Nils, un temps très agité se met en place en montagne. Les chutes de neige durables et particulièrement abondantes ce jeudi sont propices à une activité avalancheuse importante, avec de grandes voire très grandes avalanches.



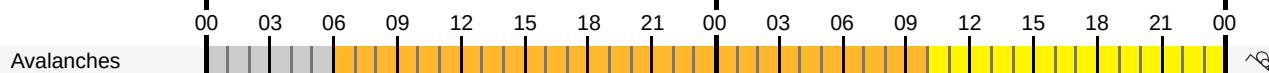
## Avalanches / Orange



jeudi 12 février 2026



vendredi 13 février 2026



Aujourd'hui jeudi 12 février 2026 et demain vendredi 13 février 2026

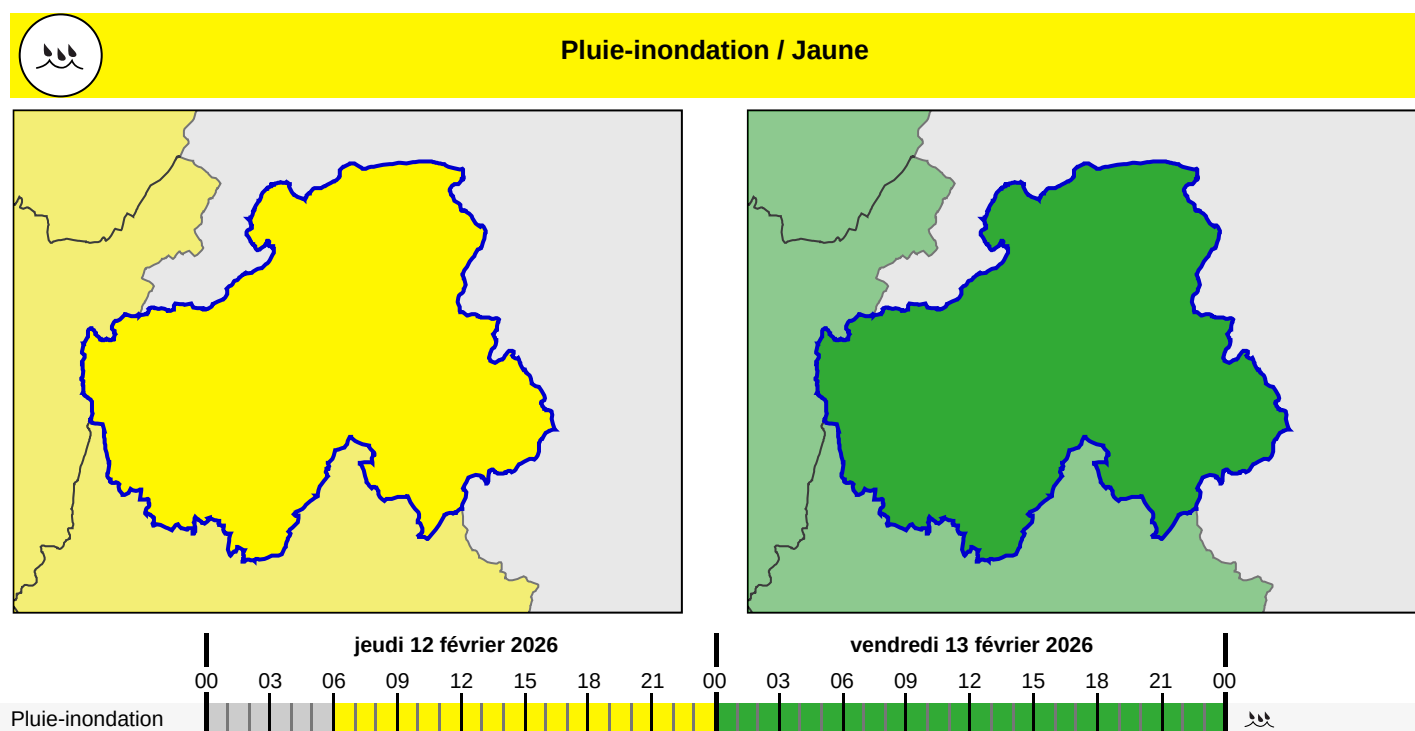
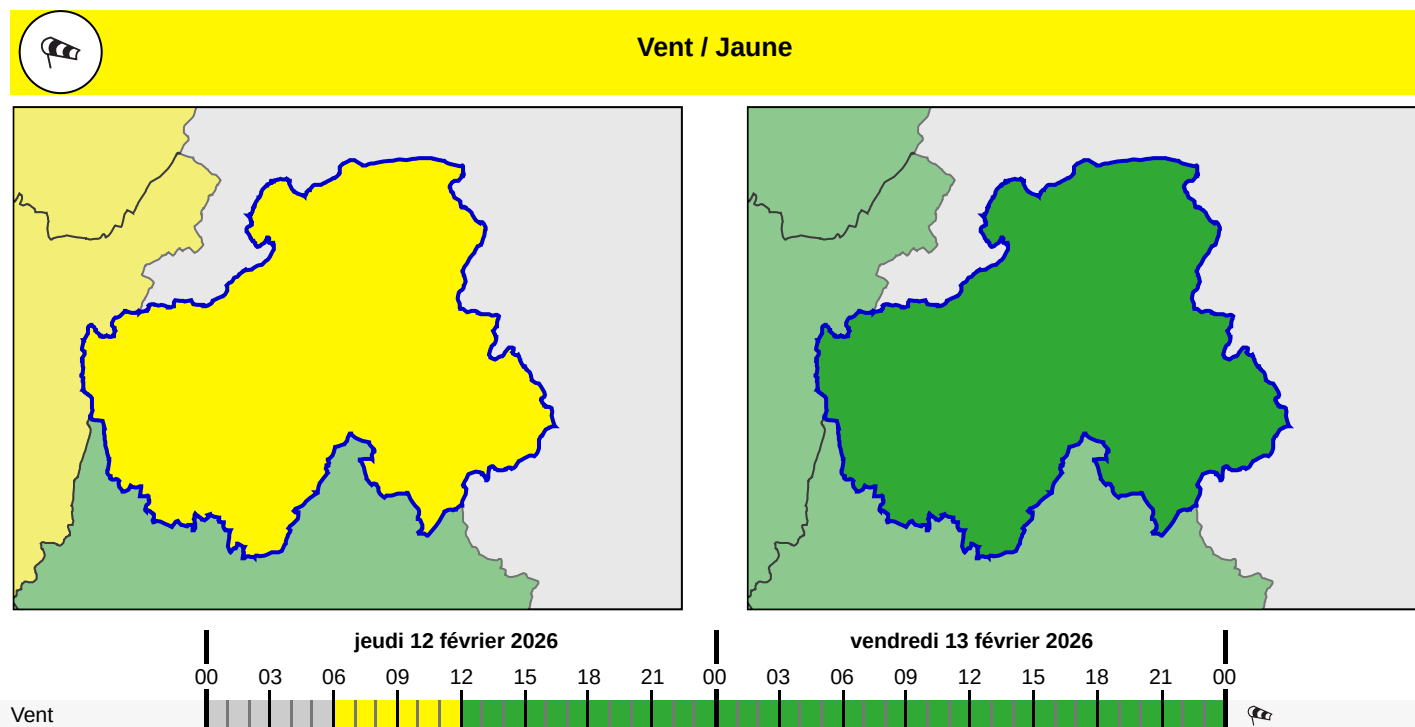
**Qualification** : situation avalancheuse remarquable, et même exceptionnelle jeudi sur la Haute-Tarentaise et près du Mont-Blanc.

**Observations notables** : On a déjà observé hier mercredi sous l'épisode neigeux précédent quelques avalanches ayant atteint des fonds de vallées, vers 1400 m et 1700 m d'altitude.

**Évolution prévue** : Sur les massifs du Mont-Blanc, des Aravis, du Chablais (pour la Haute-Savoie), de l'Oisans et des Grandes Rousses (pour l'Isère), on attend une activité avalancheuse remarquable. De nombreuses grandes avalanches, de plus en plus volumineuses au fil des chutes de neige de jeudi vont se produire, avec un pic d'activité possible dès ce début de matinée au moment des plus fortes intensités neigeuses. Des avalanches pourront atteindre des routes et des infrastructures de montagne, généralement au dessus de 1800 m d'altitude. Il n'est pas exclu qu'une avalanche de très grande ampleur puisse descendre plus bas dans les vallées possiblement jusqu'à 1200 à 1400 m d'altitude.

Avec la fin des chutes de neige vendredi en début de matinée, l'activité avalancheuse va progressivement baisser en intensité sur l'ensemble des massifs. Toutefois, de grandes, voire très grandes avalanches resteront encore possibles, au moins en matinée, et pourront parfois descendre jusque vers 1200 m d'altitude.

Les cumuls de neige fraîche sur ces massifs pourraient facilement dépasser entre mardi soir et demain vendredi matin : 1 mètre, voire localement 1m50 au-dessus de 2000 m d'altitude, notamment vers le massif du Mont-Blanc, auxquels pourront s'ajouter parfois des accumulations de neige formées par le vent tempétueux.



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

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