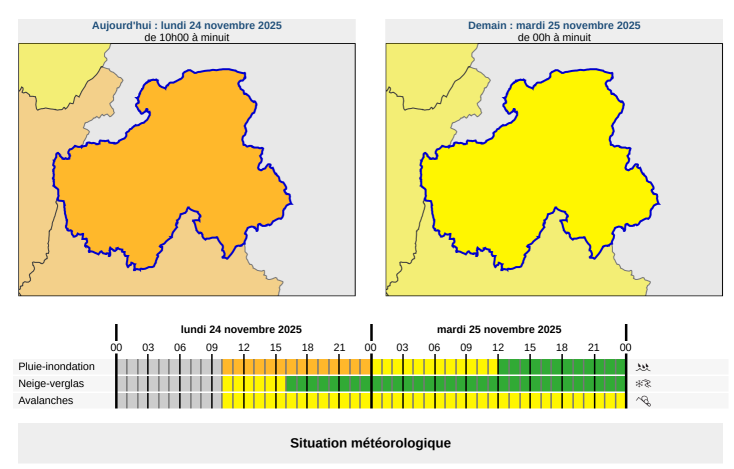




Bulletin de suivi vigilance départemental Haute-Savoie (74)

Émis le lundi 24 novembre 2025 à 10h00 par le Centre météorologique interrégional de Lyon

Prochain bulletin le lundi 24 novembre à 13h00



Aujourd'hui lundi 24 novembre 2025

Demain mardi 25 novembre 2025

Faits nouveaux : passage de l'Ain, des Savoies et de l'Isère en orange Pluie-Inondations

Situation générale : une perturbation active en flux d'ouest concerne la région ce lundi, et particulièrement les massifs de l'est, Jura et préalpes, où les pluies se poursuivent une grande partie de la journée dans une masse d'air qui s'est nettement radoucie.



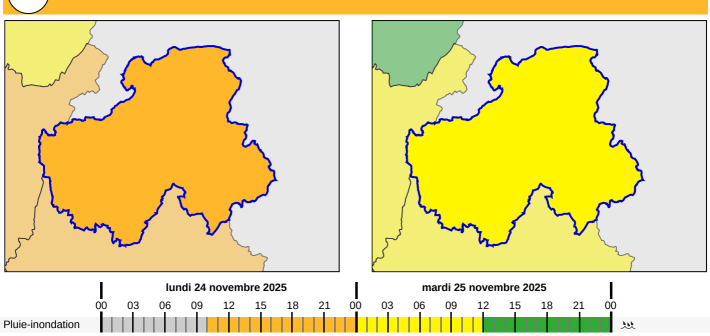
Liberté Égalité Fraternité







Pluie-inondation / Orange



Aujourd'hui lundi 24 novembre 2025

Demain mardi 25 novembre 2025

Qualification : les cumuls conséquents et l'apport du à la fonte nivale rendent cet épisode pluvieux inquiétant au niveau de réactions possibles des cours d'eau.

Observations notables : les pluies sont déjà conséquentes sur le Jura et les préalpes, avec notamment 92 mm relevés en 12h à St Pierre de Chartreuse (38), 50 mm à Gresse en Vercors et à Chambéry, et de manière générale 35 à 40 mm sur les massifs du Jura, des Bauges et des Aravis.

Évolution prévue : la perturbation reste active toute la journée et continue d'arroser les massifs du Jura et des Alpes avec une limite pluie-neige aux alentour de 1 800 m jusqu'en soirée sur les préalpes et l'est de l'Ain.

On attend encore 30 à 50 mm les prochaines 12 heures sur ces massifs, voire localement jusqu'à 70 mm supplémentaires, qui s'ajoutent à ce qui est déjà tombé la nuit dernière, pour des cumuls en pluie sur l'épisode compris entre 60 et 100 mm, localement 120 à 150 mm.

Avec une limite pluie-neige vers 1 800m, la fonte du manteau neigeux encore présent à basse altitude contribue également à alimenter le petits ruisseaux et rivières. Des débordements et coulées de boue sont probables d'ici ce soir sur le massif du Jura (est de l'Ain) et des préalpes.

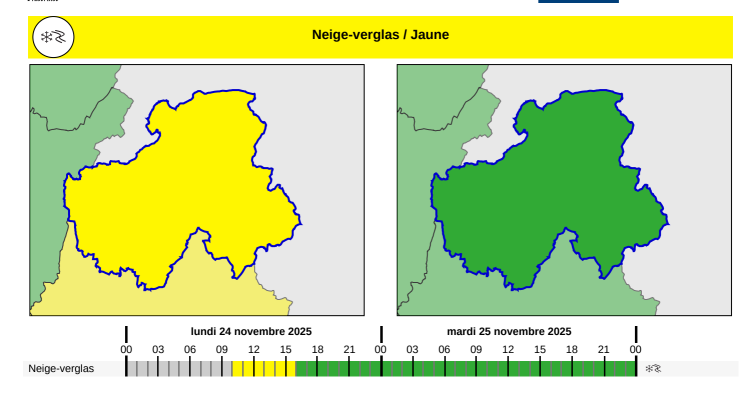
Les massifs intérieurs sont moins concernés avec une limite pluieneige plus basse, vers 1 000 à 1400 m selon les massifs, qui limite l'apport en eau liquide.

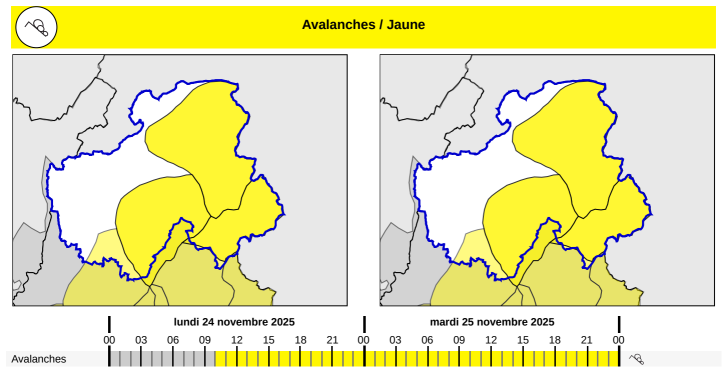
Les précipitations baissent en intensité en cours de nuit prochaine et la limite pluie-neige baisse à 1 000 m d'altitude, réduisant l'apport d'eau liquide.











Conseils pour se protéger en Vigilance orange

Consultez les prévisions de Météo-France