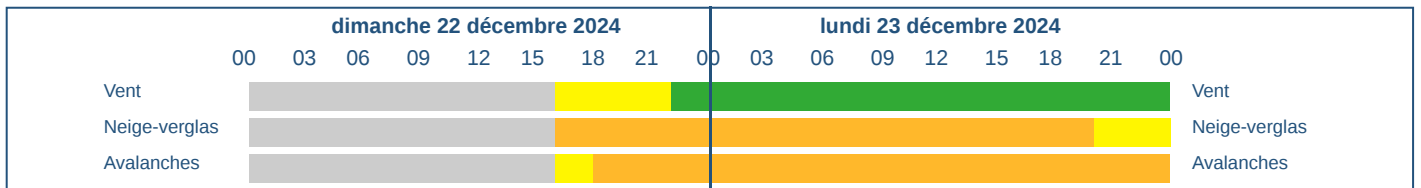
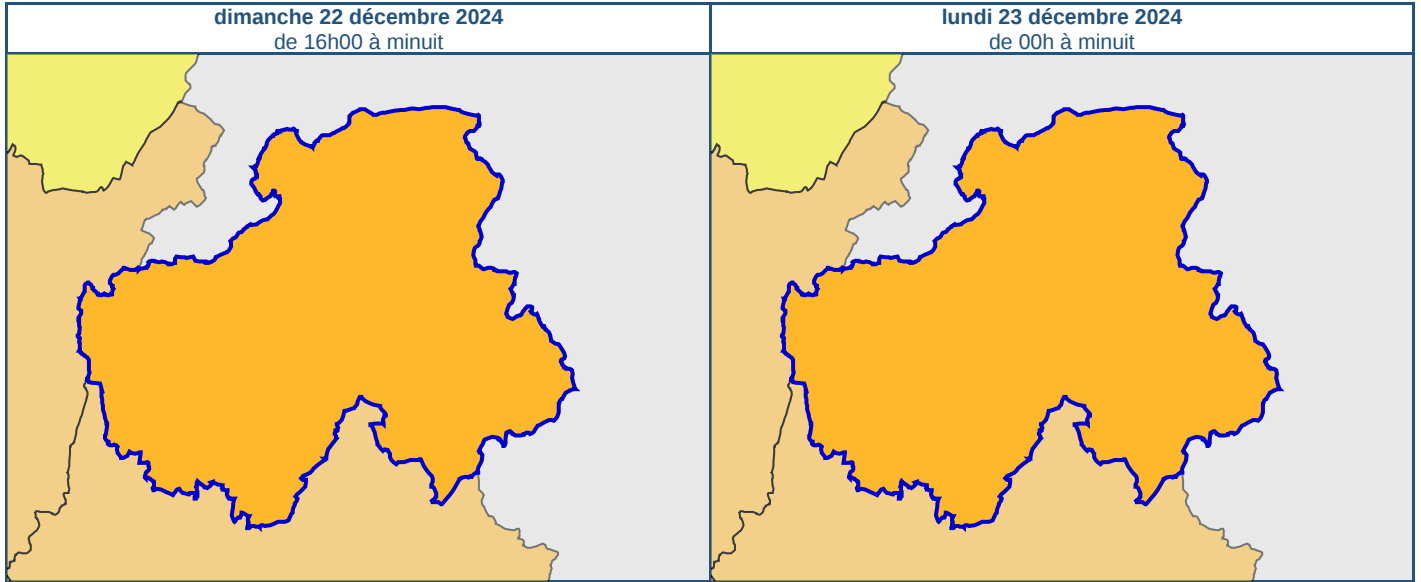


Bulletin de suivi vigilance départemental Haute-Savoie (74)

Émis le dimanche 22 décembre 2024 à 16h06 par le Centre météorologique interrégional de Lyon

Prochain bulletin le dimanche 22 décembre à 19h00



Qualification

Neige-verglas
Aujourd'hui dimanche 22 décembre 2024 et demain lundi 23 décembre 2024
Episode neigeux remarquable pour les quantités prévues dès la moyenne montagne.
Avalanches
Aujourd'hui dimanche 22 décembre 2024 et demain lundi 23 décembre 2024
Au fil de l'accumulation des chutes de neige attendues sur les Alpes du nord, une activité avalancheuse remarquable va se mettre en place. L'activité avalancheuse attendue se produit en moyenne tous les 3 à 5 ans selon les massifs concernés.

Situation générale pour la Zone de Défense Sud-Est

Aujourd'hui dimanche 22 décembre 2024 et demain lundi 23 décembre 2024
Situation générale : ce dimanche, un système perturbé actif touche la région Auvergne-Rhône-Alpes en flux de nord-ouest. La baisse progressive de la limite pluie-neige s'est amorcée et se poursuit jusqu'à demain lundi et va occasionner des chutes de neige abondantes sur les massifs. De fortes rafales de vent sont également attendues.
Observations notables : la limite pluie/neige s'est déjà abaissée de 700 à 1100 m du nord au sud à 15h30 ce dimanche avec tenue au sol.
Pour la partie avalanches: les cumuls de neige fraîche depuis le début de l'épisode avoisinent en ce milieu d'après-midi : 15 à 30 cm au dessus de 1800-2000 m d'altitude, neige fortement soufflée par le vent.
Faits nouveaux : néant

Synthèse de l'évolution pour la Zone de Défense Sud-Est

Neige-verglas

Aujourd'hui dimanche 22 décembre 2024 et demain lundi 23 décembre 2024

Une perturbation active traverse actuellement la région Auvergne-Rhône-Alpes. Elle sera suivie en soirée et nuit prochaine d'une traîne orographique. La limite pluie-neige va continuer de descendre par palier. Elle se situe actuellement vers 700 à 1100 m du nord au sud, puis elle s'abaisse progressivement vers 400 à 600 m au cours de la soirée et de la nuit de dimanche à lundi.

Le temps perturbé neigeux se poursuit en journée de lundi avec une limite pluie-neige vers 400 à 600m (des flocons peuvent être observés temporairement jusqu'en région de plaine en fin de nuit prochaine).

D'ici lundi matin, les cumuls de neige en montagne peuvent atteindre 7 à 15 cm à 800 m et 20 à 40 cm vers 1000 m d'altitude et perturber la circulation routière.

Sur l'ensemble de l'épisode, on peut atteindre en 48h, 10 à 25 cm à 800 m, 40 à 60cm de neige vers 1000 m d'altitude et autour d'1 m de neige au-dessus de 1800/2000 m.

Ce dimanche, le vent de nord-ouest souffle fort avec des rafales pouvant atteindre 70 à 90 km/h en plaine. Il sera tempétueux en montagne avec 80 à plus de 100 km/h possibles en rafales ce qui va provoquer des accumulations de neige par endroits.

Avalanches

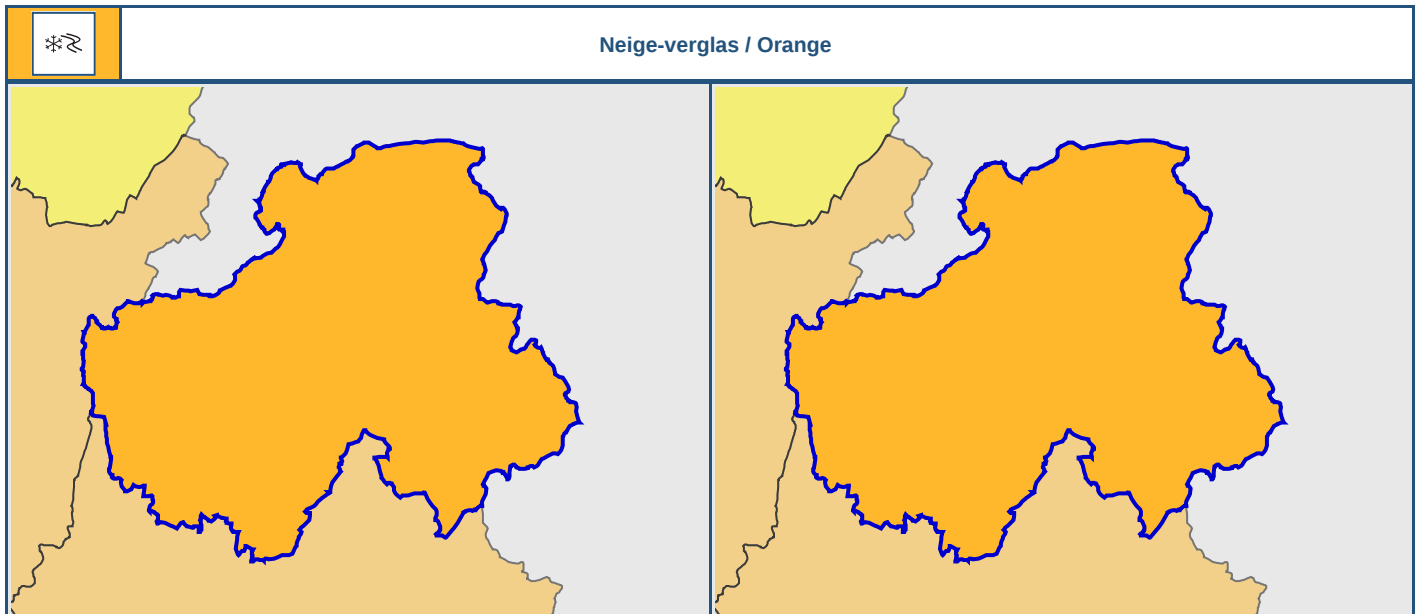
Aujourd'hui dimanche 22 décembre 2024 et demain lundi 23 décembre 2024

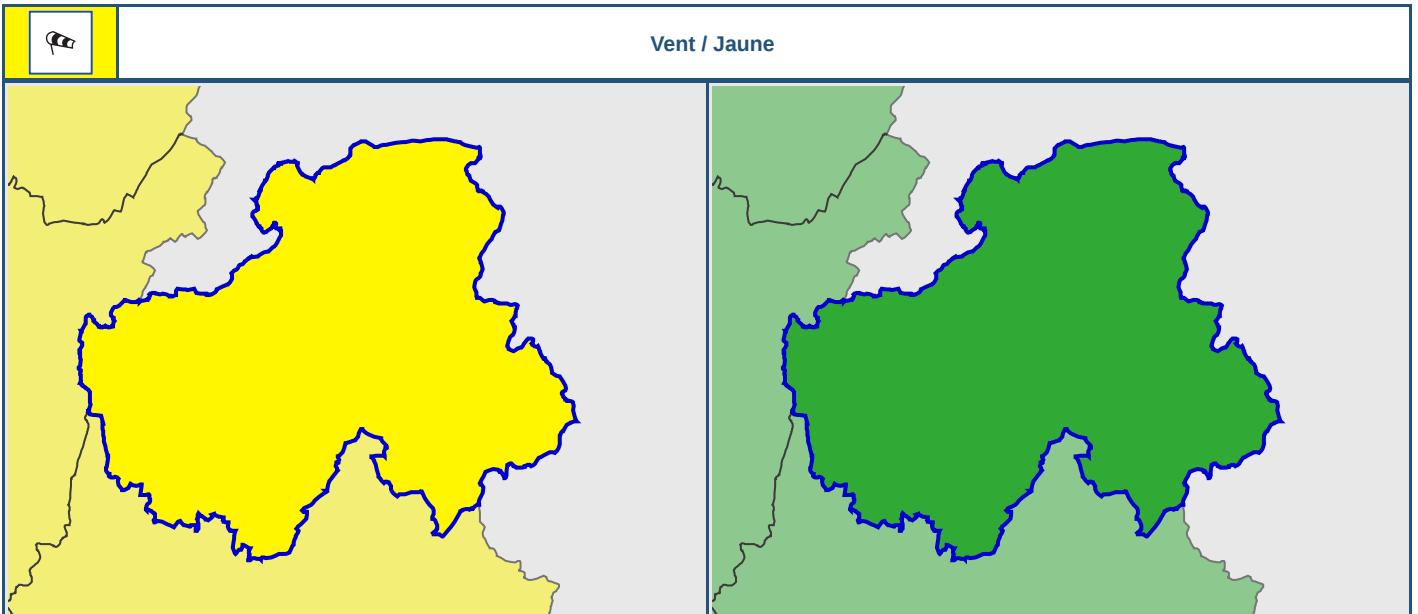
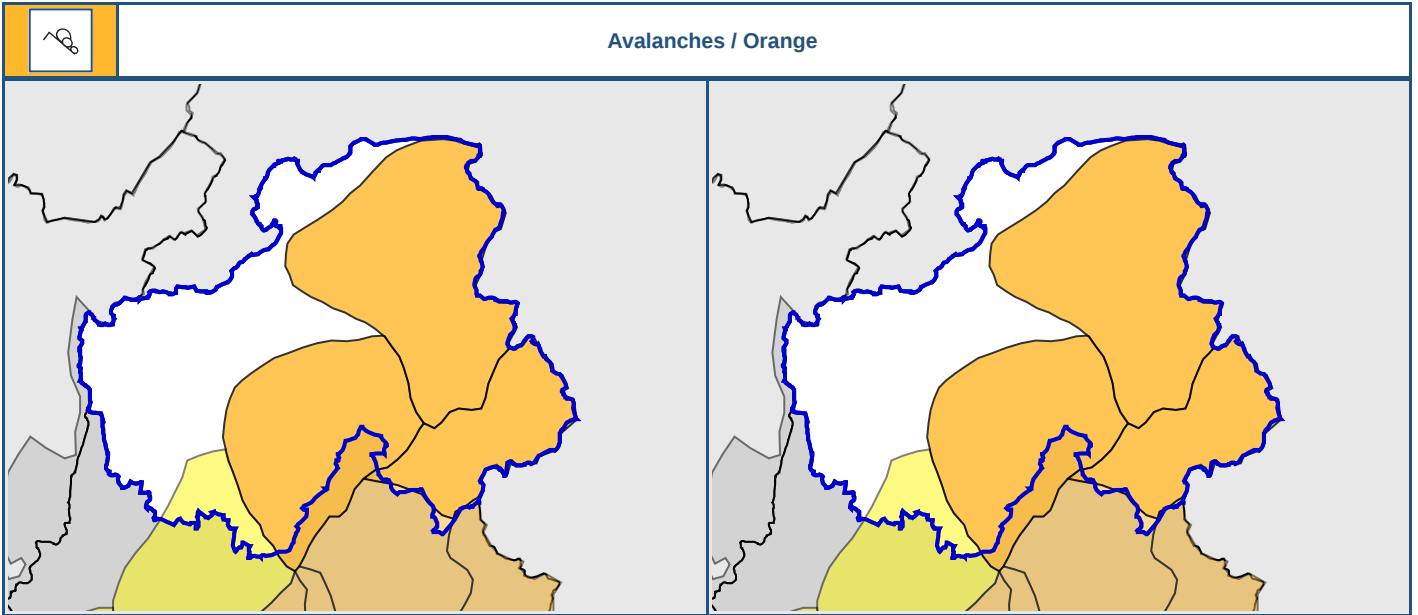
Le risque d'avalanche atteint le niveau fort ce dimanche sur les massifs de Haute-Savoie (Chablais, Aravis, Mont-Blanc), de Savoie (Haute-Tarentaise, Beaufortain, Vanoise, Maurienne) et d'Isère (Belledonne, Grandes Rousses et Oisans). Ce risque fort se maintiendra sur la journée de lundi.

De grandes avalanches pourront se déclencher au fur et à mesure des chutes de neige dans la nuit de dimanche à lundi puis sur la journée de lundi. Ces avalanches pourront atteindre des routes de montagne exposées ainsi que des infrastructures d'altitude.

Les quantités de neige fraîche devraient atteindre 40 à 60 cm dès dimanche soir vers 2000 m d'altitude, puis on attend 20 à 40 cm supplémentaires sur la journée de lundi. Ces chutes de neige seront accompagnées d'un fort vent pouvant créer des accumulations plus importantes dans les couloirs d'avalanches, ce, jusqu'à mardi matin. Cette neige fraîche se dépose sur un manteau neigeux récent non encore stabilisé, ce qui peut favoriser le départ de nombreuses grandes avalanches, voire de rares très grandes.

Niveau de danger maximum par phénomène sur le département : Haute-Savoie





[Conséquences et conseils de comportement](#)
[Consultez les prévisions de Météo-France](#)