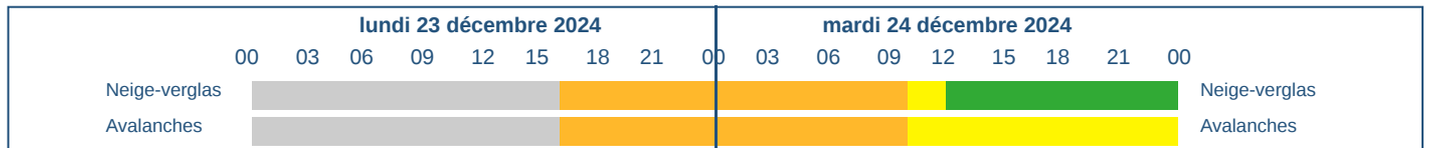
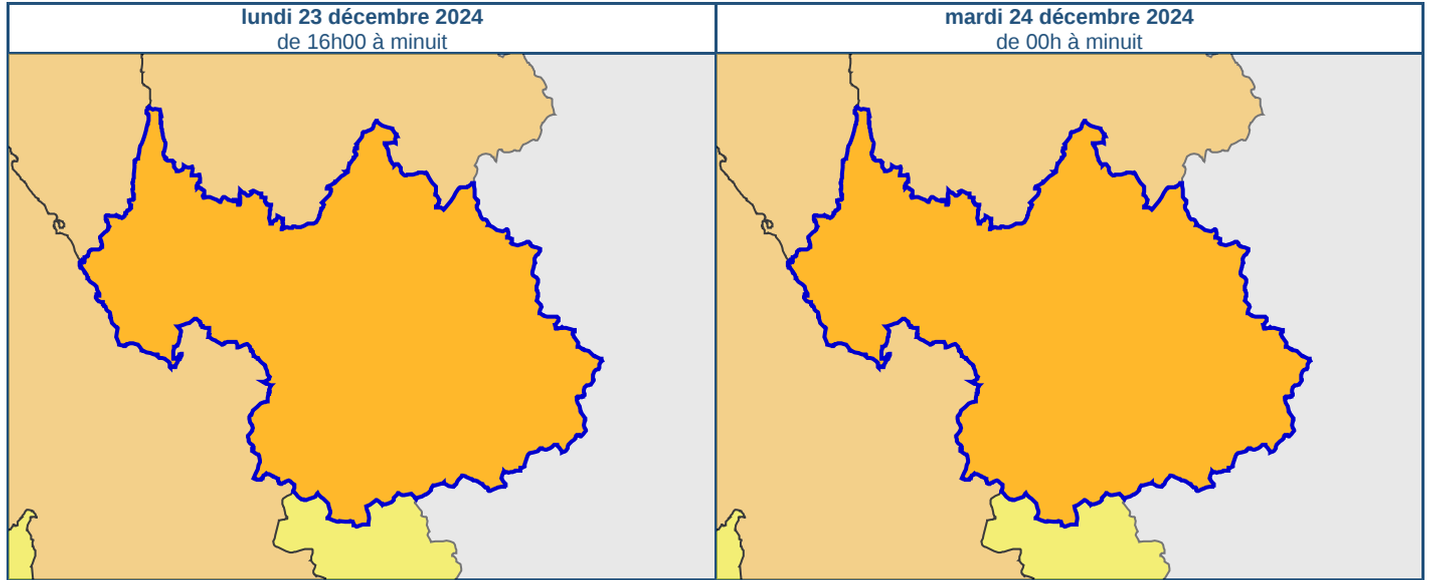


Bulletin de suivi vigilance départemental Savoie (73)

Émis le lundi 23 décembre 2024 à 16h00 par le Centre météorologique interrégional de Lyon

Prochain bulletin le lundi 23 décembre à 19h00



Qualification

Neige-verglas	
Aujourd'hui lundi 23 décembre 2024	Demain mardi 24 décembre 2024
Episode neigeux remarquable pour les quantités prévues dès la moyenne montagne. De plus, les fortes rafales de vent de nord-ouest peuvent générer des accumulations plus importantes localement sous forme de congères.	

Avalanches
Aujourd'hui lundi 23 décembre 2024 et demain mardi 24 décembre 2024
Avec l'accumulation des chutes de neige ce lundi, l'activité avalancheuse remarquable perdure sur les Alpes du Nord, elle 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 lundi 23 décembre 2024 et demain mardi 24 décembre 2024

Faits nouveaux : Prolongement de la vigilance orange neige/verglas jusqu'à demain matin 10h.

Situation générale : un système perturbé actif touche la région Auvergne-Rhône-Alpes en flux de nord-ouest. La limite pluie-neige reste plutôt basse. Les chutes de neige associées sont remarquables, ventées, et se déposent sur un manteau neigeux non stabilisé sur l'ensemble des Alpes du nord.

Observations notables : La couche de neige fraîchement tombée ce matin commence à se tasser et à fondre en basse altitude. On retrouve les premières traces dès 400 à 500 m d'altitude.

L'épaisseur de neige au sol dépasse généralement les 10 cm dès 600 à 700 m d'altitude.

Entre 800 et 1000 mètres d'altitude, on relève désormais 31 cm à Bourg-Saint-Maurice, et 37 cm à Chamonix et 44 cm à Villard-de-Lans.

Partie avalanches :

Situation générale : Chutes de neige remarquables et ventées se déposant sur un manteau neigeux non stabilisé sur l'ensemble des Alpes du nord.

Observations notables : les cumuls de neige fraîche depuis le début de l'épisode atteignent en cette fin d'après-midi de lundi : 40 à 70 cm en moyenne montagne, 60 cm à 1 m en haute altitude. Cette neige fortement soufflée par le vent a créé localement des accumulations de 1 à 2 mètres.

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

Neige-verglas

Aujourd'hui lundi 23 décembre 2024	Demain mardi 24 décembre 2024
<p>La perturbation est plus irrégulière et prend les caractéristiques d'une traîne orographique avec de nombreuses averses. La limite pluie-neige s'établit vers 500/600 m cet après-midi.</p> <p>Le temps perturbé neigeux se poursuit en journée de lundi, avec des intensités qui restent irrégulières (et temporairement modérées) avant de diminuer progressivement à partir de la fin d'après-midi. Les chutes de neige restent possibles sur le relief de l'est dans la nuit de lundi à mardi, mais les intensités deviennent faibles partout, pour s'estomper mardi au lever du jour.</p> <p>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.</p> <p>Le vent de nord-ouest souffle fort. Il atteint encore 30 à 50 km/h en rafales en plaine et dépasse les 80 km/h en rafales en moyenne montagne ce qui peut provoquer des accumulations de neige par endroits sous forme de congères.</p>	

Avalanches

Aujourd'hui lundi 23 décembre 2024 et demain mardi 24 décembre 2024

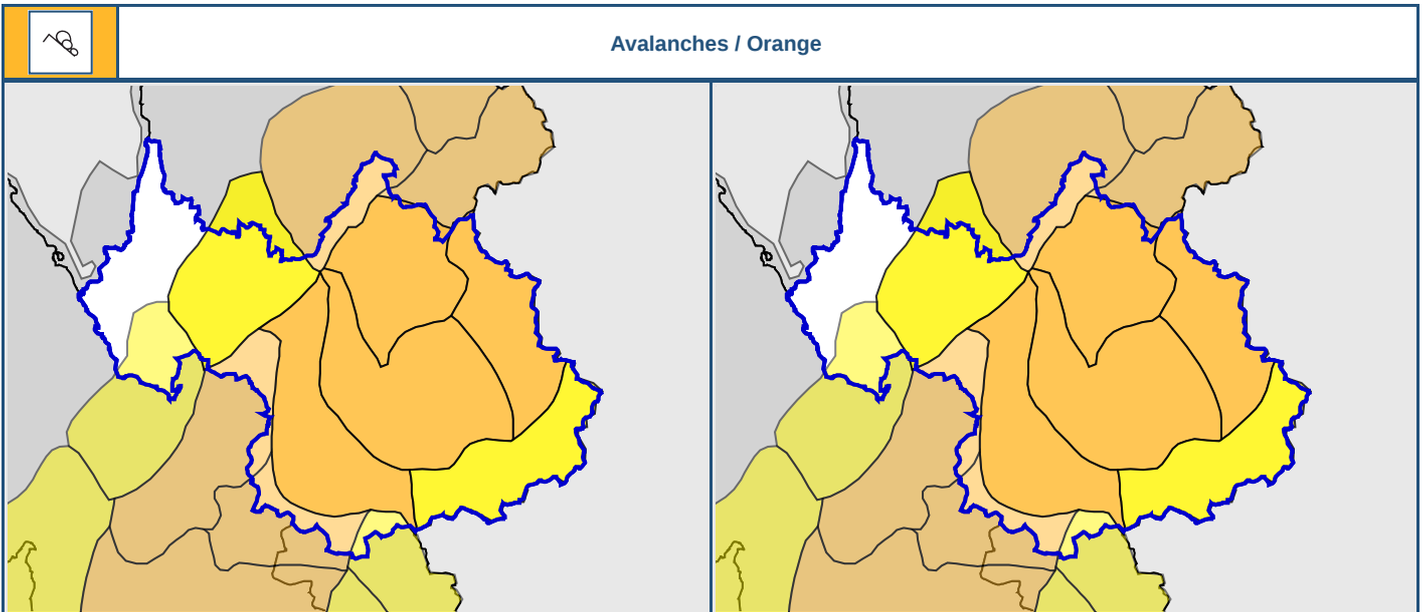
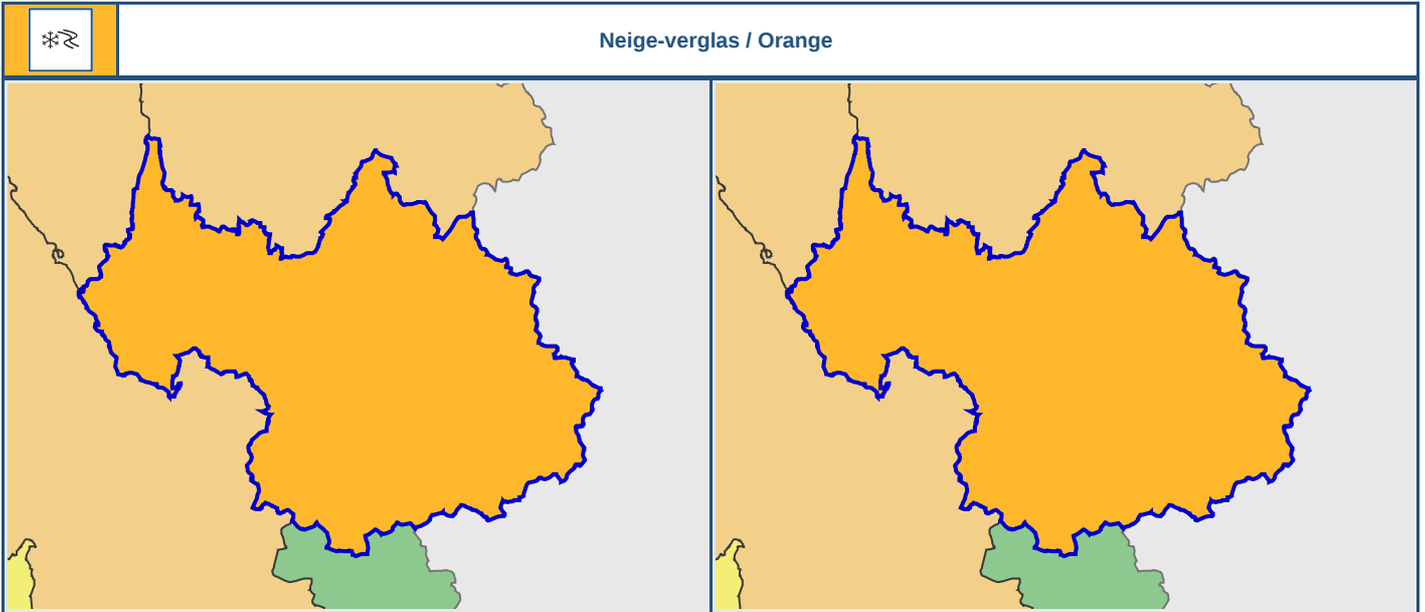
Vigilance orange avalanches sur les massifs de Haute-Savoie (Mont-Blanc, Chablais, Aravis), de Savoie (Haute-Tarentaise, Beaufortain, Vanoise et Maurienne) et d'Isère (Belledonne, Grandes-Rousses et Oisans). Le risque d'avalanche reste fort ce lundi et demain mardi sur l'ensemble de ces massifs.

Les avalanches restent potentiellement encore fréquentes ce lundi après-midi avec l'accumulation des chutes de neige. Majoritairement de grande taille, elles peuvent atteindre des routes de montagne exposées ainsi que des infrastructures d'altitude.

Les quantités de neige fraîche à la fin de l'épisode pourraient atteindre 60 à 80 cm vers 2000 m d'altitude et dépasser 1 m en haute montagne. 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.

Dans la nuit de lundi à mardi, le nombre d'avalanches devrait commencer à s'estomper progressivement avec la baisse des précipitations. Toutefois, une avalanche de grande ampleur ne pourra être encore exclue notamment dans les couloirs d'avalanches surchargés par la neige transportée par le vent fort. Mardi, avec la fin des chutes de neige, le risque avalancheux diminue fortement.

Niveau de danger maximum par phénomène sur le département : Savoie



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