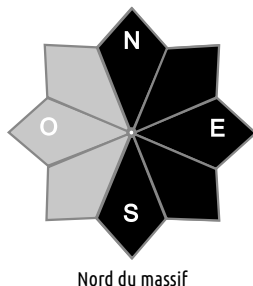




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

vendredi 08 décembre



Nord du massif

Au-dessus de 2000m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : En neige humide puis en neige récente.

Déclenchements skieurs : Plaques au-dessus de 2000m.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Tendance pour le samedi 09 décembre



risque marqué

Radoucissement et rares gouttes jusqu'à haute altitude samedi sur la neige fraîche de vendredi, maintenant un risque marqué.

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 8 décembre 2023 au soir



Neige humide nuit de jeudi à vendredi, neige ventée vendredi.

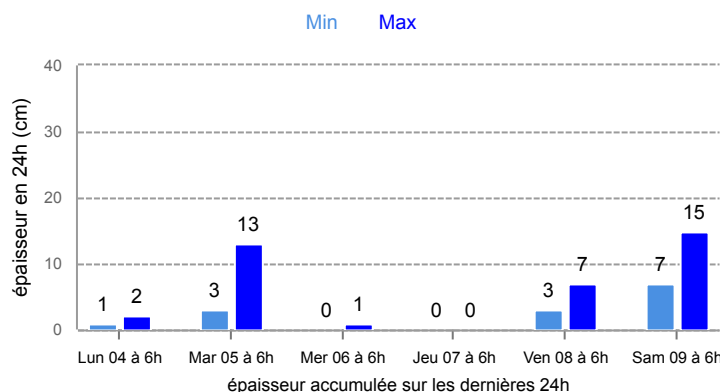
DÉPARTS SPONTANÉS : Les pluies jusqu'à 2800 à 3000m de la nuit vont provoquer des coulées de neige humide à détrempée, quelques avalanches de taille 2 (moyenne) en partant des quelques accumulations encore présentes en altitude dans un large secteur Est, notamment au Nord du massif. Elles vont également purger les secteurs Nord au-dessus de 2000 à 2200m où s'est progressivement formé une couche sans cohésion, de rares zones au-dessus de 3000m garderont cette petite couche sans cohésion en grains anguleux.

Chutes de neige fréquentes vendredi en journée, provoquant coulées ou avalanches de petite taille durant les chutes, quelques unes de taille moyenne possibles en fin de journée par décrochement sous leur propre poids des accumulations se constituant à l'abri du vent de nord-ouest en pentes raides.

DÉCLENCEMENT PROVOQUÉS : Chutes de neige ventées de nord-ouest, formant progressivement en journée de vendredi des plaques friables en versants et combes déventés Est à Sud-Ouest, localement assez épaisses en Est à Sud-Est notamment au Nord du Massif, des plaques à vent instables un peu plus compactes à proximité des cols et crêtes, mais toutes sensibles à de faibles sollicitations. Des plaques dures et instables se forment également au-dessus de 2800 à 3000m dans de rares secteurs nord sur une couche de grain anguleux, elles aussi sensibles à la moindre sollicitation.

Avec le vent soutenu de nord-ouest, plaques en général peu épaisses, pouvant se former assez loin des crêtes et des ruptures de pente à l'abri du vent.

Neige fraîche à 1800 m



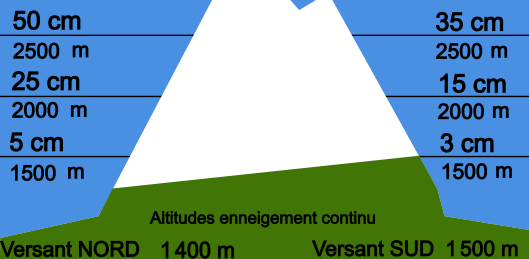
Aperçu météo

| | nuit | matin | après-midi | soir |
|-------------|--|---------|------------|---------|
| | | | | |
| | Baisse rapide de la limite pluie neige nuit de jeudi à vendredi, chutes de neige jusque 1300m vendredi en journée, vent de nord-ouest turbulent. | | | |
| Pluie-Neige | 1500 m | 1400 m | 1300 m | 1400 m |
| Iso 0 °C | 1800 m | 1600 m | 1600 m | 1600 m |
| Vent 2000 m | 25 km/h | 35 km/h | 40 km/h | 25 km/h |
| Vent 3000 m | 50 km/h | 70 km/h | 60 km/h | 60 km/h |



Épaisseur de neige hors-piste

jeu. 07 décembre



Qualité de la neige

Les limites d'enneigement remontent temporairement d'ici le milieu de nuit de jeudi à vendredi. Avec les chutes de neige attendues ensuite, ces limites vont s'abaisser et l'enneigement se reconstituer sur un sol très souvent déneigé en dessous de 2000 à 2200m.

Couche de neige fraîche s'épaississant au cours de la journée, frittée en versant ouest à nord, un peu moins travaillée par le vent dans les autres versants où elle gardera un aspect poudreux.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | ven. 01/12 | | | | sam. 02/12 | | | | dim. 03/12 | | | | lun. 04/12 | | | | mar. 05/12 | | | | mer. 06/12 | | | | jeu. 07/12 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h |
| Météo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 50 | 50 | 50 | 45 | 65 | 75 | 100 | 100 | 75 | 65 | 75 | 80 | 60 | 60 | 50 | 50 | 45 | 50 | 70 | 85 | 85 | 85 | 60 |
| à 3000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 70 | 50 | 40 | 40 | 20 | 30 | 30 | 20 | 40 | 45 | 55 | 100 | 100 | 60 | 50 | 45 | 40 | 35 | 30 | 30 | 10 | 10 | 20 | 30 | 50 | 60 | 55 | 25 |
| à 2000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

