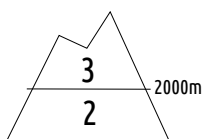




Estimation des risques pour le :

JEUDI 09 JANVIER

MANTEAU TOUJOURS BIEN INSTABLE EN ALTITUDE DANS LA NEIGE SECHE ET SOUVENT POURRIE PAR LA PLUIE EN DESSOUS.



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

Départs spontanés : Départs de plaques possibles pendant les chutes, plaques de fond sous la pluie

Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques sensibles dans la neige restée sèche.

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

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige fraîche



neige ventée

Déclenchements provoqués : - Au dessus de 2000m Nouvelle plaques friables d'aspect plutôt poudreux se formant pendant les chutes de la journée (15/20 cm) et le transport du vent. Cassure 20/40 cm Taille 1 à 2. Elles vont reposer sur de la neige humide

- Au-dessus de 2300/2500 m (limite de la sous couche humide) elles viennent se rajouter aux plaques déjà en place, encore bien réactives Bonne propagation avec des déclenchements facile et parfois même à distance. Cassure alors parfois épaisse 50cm à 1m et parfois plus larges en allant chercher des couches fragiles plus enfouies

- Ces plaques semblent plus fréquentes en versant Est, et large secteur Nord, dans les zones d'accumulations souvent loin des crêtes. Les versants pelés par le vent ou en sous couche croutée (Versant sud) sont eux par contre moins propices à de larges cassures.

Observables : accumulation de neige fraîche et sèche, indice de transport de neige en cours ou passé, fissures sous les skis.

Départs spontanés : Départs de plaques sèches possible au dessus de 2300m pendant les chutes et le transport. Plutôt en versant sous le vent d'ouest. Taille 2 rare 3 pour les plus larges.

Sous 2000m dans le manteau bien gorgée d'eau, avalanches humides dans les pentes raides (y compris les talus) parfois jusqu'au sol avec des plaques de fond dans les secteurs habituels.

Qualité de la neige

Enneigement : Il régresse de jour en jour sous les effets de la pluie, du foehn et de nuits nuageuses et douces. Il est maintenant tout juste moyen pour la saison à basse et moyenne altitude. Et toujours déficitaire à haute altitude dans toutes les faces exposées au vent qui a soufflé souvent fort depuis le début de saison.

Limite skiable : Sol temporairement blanc vers 900/1000m ce mercredi mais non skiable avant 1200/1300 m en Nord sur pentes herbeuses 1500m pour avoir un peu d'épaisseur, pas avant 1500/1600m en forêt. et souvent 1900m en pentes sud raides. Ces limites sont amenées à remonter avec encore beaucoup de brouillard et pluie à basse altitude dans les jours prochains

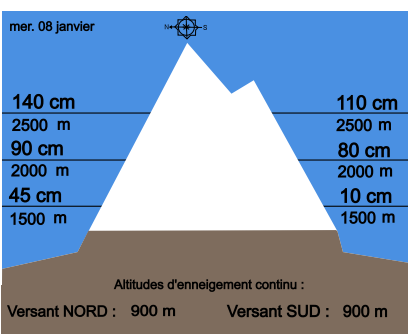
Qualité de la neige ce mercredi : - Sous 1800m neige pourrie par la pluie attendue en journée.

Entre 1800 et 2100m neige fraîche humide lourde souvent collante. Au-dessus de 2100m neige sèche poudreuse à l'abri du vent et cartonnée/durcie par le vent dans de nombreux secteurs. Les pentes de haute altitude (Ouest et Nord-Ouest) exposées au vent et les crêtes en général restent toujours assez dégarnies, avec des zones en glace/neige dure ou en cailloux.

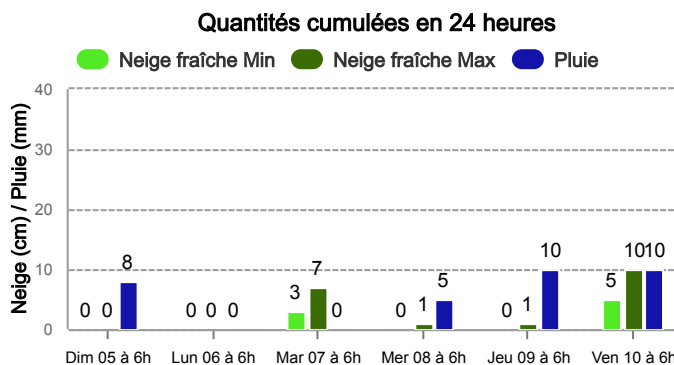
Aperçu météo pour le jeudi 09 janvier

| | nuît | matin | après-midi | soir |
|-------------|--|-----------|------------|-----------|
| | | | | |
| | Perturbé avec de la pluie remontant vers 1800/1900m en journée, toujours du vent assez fort en altitude avec des chutes de neige | | | |
| Pluie-Neige | 1 500 m | 1 900 m | 1 900 m | 1 400 m |
| Iso 0 °C | 2 500 m | 2 100 m | 2 100 m | 2 000 m |
| Vent 2000 m | ↗ 40 km/h | ↗ 30 km/h | ↗ 35 km/h | ➡ 35 km/h |
| Vent 3000 m | ↗ 50 km/h | ↗ 50 km/h | ➡ 60 km/h | ➡ 60 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 10 janvier



Indice de risque marqué

Nouvelle perturbation active avec de la neige temporairement à basse altitude le matin remontant vers 2000m ensuite. Problématique de neige humide sous 2000m. Et surtout toujours des risques accidentel important au dessus.

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

