



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

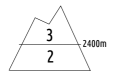
Rédigé le dimanche 9 février 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 10 FÉVRIER







Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : rares plaques accumulées par le vent - rares plaques de fond

Déclenchements provoqués : plaques à vent friables ou dures

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:





Situation typique N°1 : NEIGE VENTÉE

* plagues à vent, majoritairement dures, plus rarement friables. Surtout au-dessus de 2200/2400 m. Toutes zones d'accumulation, parfois même en milieu de pentes. Secteurs les plus exposés : bassin d'Argentière, intérieur du massif du Mont-Blanc, Miage/Tondu. Plaques formées soit vendredi-samedi avec le fort vent de S/Foehn, soit ce dimanche matin avec le vent de SW. Plaques assez nombreuses en altitude et réactives au passage d'un randonneur. Taille 1 à 2 (petite à moyenne), rarement 3 (grande).

* un couloir raide peut purger spontanément à force d'accumulation par le vent.

Situation typique N°2: COUCHE FRAGILE PERSISTANTE

* très rarement, dans des versants N/NE/NW au-dessus de 2500 m, rarement skiés et propices aux accumulations par les vents : cassure épaisse possible, en plaque dure. Déclenchement assez peu probable à ski, mais plutôt sous une forte sollicitation (première avalanche, chute de corniche...). Taille 3.

* très rarement, une plaque de fond, possible à toute heure. Sous 2300 m, sur pente très raide herbeuse, à fortiori dans des zones déjà fissurées (queules de baleines). Taille 2.

Qualité de la neige

Enneigement:

Autres:

Correct pour la saison au-dessus de 1800 m. Déficitaire plus bas. On peut chausser les skis vers 1200/1300 m en versant N, 1300/1600 m en versant S. Arêtes soufflées voire dégarnies ou en glace.

Qualité de la neige lundi :

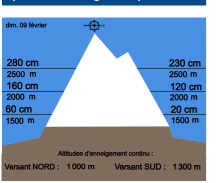
- * versants S : neige dure croûtée, localement glacée ou lustrée par les vents.
- * versants N : neige froide et dense, localement cartonnée par le vent. Quelques secteurs bien abrités sont encore en vieille poudreuse sur fond dur (envers des Aiguilles Rouges, Emosson...).

Aperçu météo pour le lundi 10 février matin après-midi soir

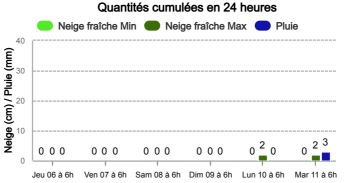
Matin couvert, vent et brouillards en altitude, faible neige par moments. Après-midi un peu plus lumineux, rares trouées.

| Pluie-Neige | 1 200 m | 1 400 m | 1 600 m | 1700 m |
|-------------|-----------|-----------------|------------------|------------------|
| Iso 0 °C | 1 500 m | 1 800 m | 2 000 m | 2 000 m |
| Vent 2000 m | → 30 km/h | 3 0 km/h | 7 20 km/h | 7 20 km/h |
| Vent 3000 m | → 50 km/h | 7 50 km/h | 7 50 km/h | 7 40 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 11 février



Indice de risque limité

Couvert, faibles averses de neige au-dessus de 1600 m. Quelques plaques de surface, friables ou dures.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

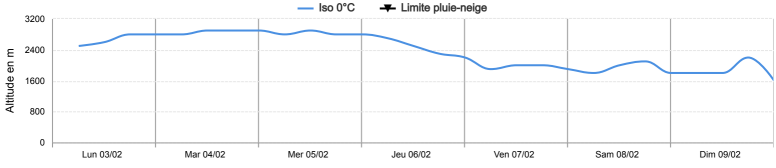
MASSIF: Mont-Blanc

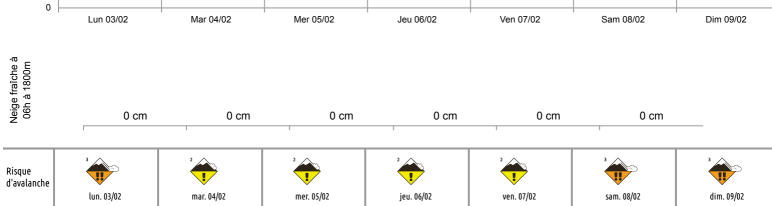
Rédigé le dimanche 9 février 2025 à 16h

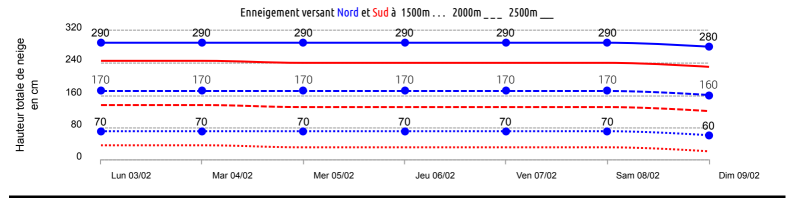


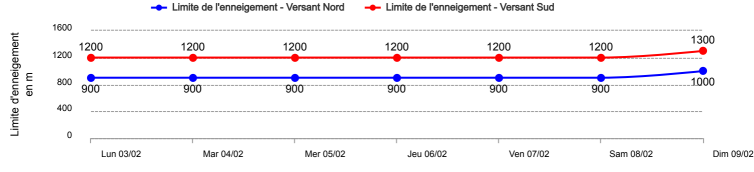
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | lun. 03/02 | | | | mar. 04/02 | | | mer. 05/02 | | | | jeu. 06/02 | | | ven. 07/02 | | | sam. 08/02 | | | | dim. 09/02 | | | | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|-----|---------------|---------|-----|------------|----------|----------|--------------|--------------|---------|-----|------------|-----|-----|-----|----------|-----|-----|
| | 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 | -U. | | | J. | .C | 0 | | .J. | J. | 0 | | \mathscr{U} | J. | 0 | | * | W. | - | - | 21 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 2 |
| Vent (km/h) | 25 | 25 | 20 | 15 | 30 | 20 | 20 | 20 | 40 | 40 | 30 | 20 | 15 | 25 | 30 | 10 | 15 | 20 | 20 | 35 | 100 | 120 | 100 | 70 | 60 | 50 | 30 | 30 |
| à 3000m | K | ¥ | 7 | 2 | 2 | K | 7 | K | 2 | 2 | 2 | K | | 7 | 7 | | → | + | K | | + | + | + | K | + | K | + | 1 |
| Vent (km/h) | 15 | 15 | 5 | 10 | 20 | 15 | 15 | 15 | 30 | 20 | 15 | 10 | 10 | 10 | 20 | 0 | 5 | 5 | 10 | 20 | 70 | 70 | 70 | 40 | 30 | 20 | 20 | 10 |
| à 2000m | Ľ | Ľ | K | K | K | K | K | K | K | K | K | Ľ | 1 | 7 | 7 | → | 7 | ↑ | K | K | K | K | K | K | K | + | K | 1 |









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