



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le jeudi 5 décembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 06 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ DANS LA NEIGE FRAICHE EN ALTITUDE.







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Pendant les chutes de neiges/ les pluies, purges de surfaces.

Déclenchements provoqués : Plaques friables dans la neige fraîche en altitude.

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



Déclenchements provoqués :

- *Au-dessus de 2200 m : plaques friables dans la neige fraîche ventée. Elles sont facilement déclenchables et plus nombreuses dans les zones d'accumulations. De taille moyenne à petite (taille 2 à 1).
- * Entre 1800 et 2200 m: rares plaques dans la neige récente humide. Elles sont moins sensibles et souvent de petites tailles.
- * En dessous de 1800 m : rares coulées de neige humide sous les skis.

<u>Déclenchements spontanés :</u>

- * Au-dessus de 2200 m : pendant les chutes de neige (dans la nuit jusque vendredi midi), purges de neige poudreuses. Taille 1 à 2.
- * En dessous de 2200 m : sous la pluie (dans la nuit jusque vendredi midi), purges de surface dans la neige mouillée. Taille 1 à 2.

Qualité de la neige

<u>Enneigement</u>:

À partir de 2000m (et loin des crêtes), l'enneigement est proche des normales, là où la neige n'a pas été entièrement soufflée. En deçà de cette altitude, l'enneigement est déficitaire.

Les arbres et le sol sont blanchis à partir de 1 800 m. On peut chausser à partir de 1700/1 800 m en choisissant bien les zones accumulations et plus facilement au dessus de 2000 m.

Qualité de la neige ce vendredi :

- * Au-dessus de 2 200 m : 10/20 cm de neige récente plus ou moins ventée reposant sur un fond dure.
- * Entre 1800/2 200 m : fine couche de neige humide reposant sur un fond mouillé.
- * En dessous de 1800 m : Manteau neigeux mouillé par la pluie.

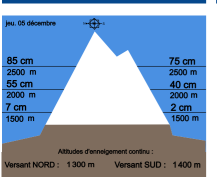
Aperçu météo pour le vendredi 06 décembre

| nuit | matin | après-midi | soir |
|----------|-------|------------|------|
| 187 Jane | 2 | 20 | |

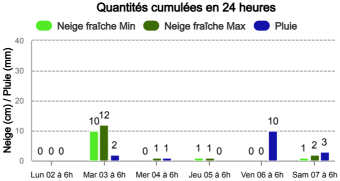
Chute de neige en altitude en première partie de journée, nuageux ensuite.Températures à 2000m: -2 à 3°C

| Pluie-Neige | 1 800 m | 1 600 m | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Iso 0 °C | 2 200 m | 1900 m | 2300 m | 2200 m |
| Vent 2000 m | → 45 km/h | ≥ 30 km/h | → 20 km/h | → 20 km/h |
| Vent 3000 m | → 60 km/h | ≥ 40 km/h | ≥ 40 km/h | ≥ 50 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 07 décembre



Nouvelle chute de neige toue la journée. De nombreuses instabilités dans la neige fraîche.

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)

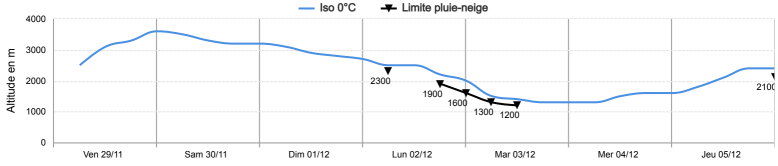
MASSIF: Mont-Blanc

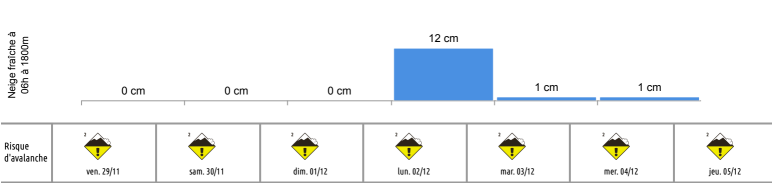
Rédigé le jeudi 5 décembre 2024 à 16h

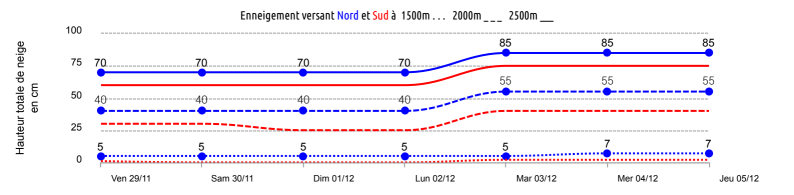


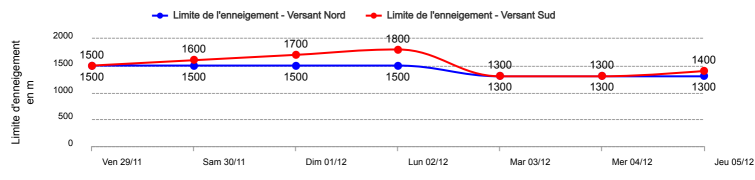
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | ven. 29/11 | | | | | sam. 30/11 | | | dim. 01/12 | | | | lun. 02/12 | | | | mar. 03/12 | | | | mer. 04/12 | | | | jeu. 05/12 | | | |
|-------------|------------|----------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|----------|-----|------------|----------|-----|-----|------------|-----|----------|-----|------------|----------|-----|-----|------------|--------------|----------|----------|
| | 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 | * | <u> </u> | 0 | Ñ | N. | 0 | | N. | N. | 0 | | di. | 1 | 4 | - | | | £ | 4 | 71 | Č | | 4 | SP | T. | - | 4 | " |
| Vent (km/h) | 35 | 35 | 35 | 30 | 20 | 20 | 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 5 | 50 | 40 | 25 | 15 | 10 | 15 | 25 | 40 | 60 | 70 | 70 | 40 | 50 | 70 |
| à 3000m | 4 | • | 2 | K | Ľ | K | Ľ | K | 2 | K | → | * | * | * | 7 | 7 | 7 | * | • | Ľ | G | • | Ġ | G | Ġ | 7 | → | → |
| Vent (km/h) | 15 | 20 | 20 | 20 | 10 | 5 | 0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 0 | 40 | 25 | 25 | 5 | 10 | 10 | 20 | 30 | 30 | 30 | 20 | 10 | 30 | 40 |
| à 2000m | 7 | ¥ | Ľ | Ľ | 2 | ¥ | K | K | Ľ | 7 | 7 | 7 | 7 | + | 7 | 7 | 7 | 7 | + | 2 | + | + | 5 | Ð | 5 | 7 | * | → |









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