



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vanoise

Rédigé le mercredi 8 mai 2024 à 15h

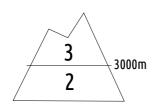
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

jeudi 09 mai







Tendance pour le vendredi 10 mai



risque limité

Le beau temps et le redoux favorisent la stabilisation des plaques formées en début de semaine. L'humidification du manteau se poursuit et gagne haut en altitude. Le risque est en haisse

Au-dessus de 3000m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés: nombreuses coulées humides au soleil.

Déclenchements skieurs : encore quelques plaques poudreuses 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 jusqu'au jeudi 9 mai 2024 au soir



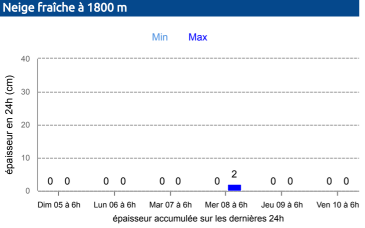
Conditions hivernales à haute altitude (>3000 m) où il reste quelques plaques friables (poudreuses) plutôt en secteur Nord. Plus bas ou en Sud, forte humidification en journée.

DÉPARTS SPONTANÉS:

- Nombreuses petites avalanches (taille 1) de neige récente s'humidifiant au soleil (purges), à toutes altitudes mais plus fréquemment au-dessus de 3000 m où la neige était encore relativement poudreuse. Compte-tenu du volume de neige meuble au-dessus de 2600/2800 m, quelques tailles 2 (moyennes) voire une rare taille 3 (grande) sont possibles à partir de cette altitude.
- Des chutes de corniches redeviennent possibles en journée avec le redoux.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS:

- Au-dessus de 3000 m, quelques plaques subsistent et sont parfois encore faciles à déclencher dans la neige froide/poudreuse. Elles engendrent des avalanches de taille 1 à 2 voire rarement de taille 3 compte-tenu de l'épaisseur de neige meuble (50 à 70 cm à 3000/3200 m). Au fil de la journée, ce risque se restreint aux secteurs Nord car ailleurs, les plaques s'humidifient au soleil et perdent en cohésion (on passe alors au risque évoqué juste après).
- Plus bas ou en Sud, en journée, un skieur coupant une pente raide en neige pourrie peut favoriser un départ en neige humide.





Épaisseur de neige hors-piste mer. 08 mai Norman 2500 m 2500 m 50 cm 2500 m 2000 m 0 cm 2000 m 0 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1800 m Versant SUD 2000 m

Qualité de la neige

Enneigement: absent sous 1800/1900 m cette limite remonte de jours en jours avec la fonte marquée à cette saison. L'enneigement devient rapidement très bon voire exceptionnel pour un début mai au dessus de 2100/2300 m.

Limites skiables: 1800/2300 m selon les secteurs et orientations.

Qualité de la neige : regel moyen à bon. Neige croutée le matin jusqu'à 2500/3000 m (probablement pas portante). Poudreuse dense en quantité au-dessus de 3000 m, avec des zones déjà purgées notamment dans les secteurs raides/rocheux. Forte humidification au soleil en journée, neige lourde puis assez vite collante jusqu'à haute altitude en Est/Sud/Ouest.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vanoise

Rédigé le mercredi 8 mai 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | jeu. 02/05 | | | | ven. 03/05 | | | | sam. 04/05 | | | | dim. 05/05 | | | | lun. 06/05 | | | | mar. 07/05 | | | | mer. 08/05 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|----------|----------------|----------|------------|----------|----------|-----|------------|-----|----------|-----|------------|-----|-----|-------------|------------|-----|----------|-----|
| | 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 | 4 | - | | 4 | 4 | 4 | | 4 | AP) | 4 | إ ا | 1 | *** | 4 | ~ | 2 | 4 | - | The same | 2 | To the | | 4 | To the last | 7 | 4 | 4 | 4 |
| Vent (km/h) | 35 | 25 | 30 | 20 | 30 | 20 | 15 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 50 | 55 | 45 | 55 | 40 | 45 | 40 | 30 | 30 | 35 | 40 | 40 | 40 | 35 | 30 | 25 |
| à 4000m | K | K | + | 4 | 2 | 1 | 7 | • | Ψ. | → | 7 | → | → | → | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 2 | 2 | ← | Ľ | Ľ | Ľ | Ľ |
| Vent (km/h) | 25 | 15 | 15 | 10 | 20 | 10 | 5 | 15 | 10 | 20 | 20 | 20 | 35 | 35 | 35 | 40 | 25 | 30 | 25 | 15 | 20 | 25 | 30 | 30 | 30 | 20 | 15 | 15 |
| à 3000m | K | K | + | 4 | 4 | 4 | • | • | • | 7 | 7 | 7 | 7 | → | → | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 2 | 2 | + | Ľ | Ľ | + | Ľ |

