



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le vendredi 29 mars 2024 à 16h

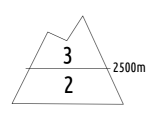
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

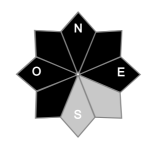


Estimation des risques

samedi 30 mars







Tendance pour le dimanche 31 mars



risque marqué

Poursuite des conditions très ventées. Maintien probable du risque marqué.

Au-dessus de 2500m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Possibles à toutes heures. **Déclenchements skieurs :** Plaques dures 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 samedi 30 mars 2024 au soir



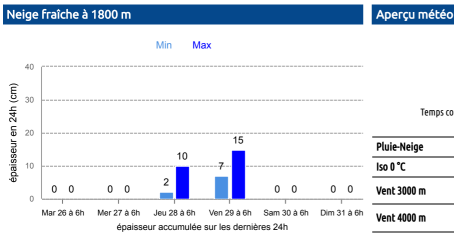
Épisode de vent fort alimentant de nombreuses plaques. Neige vers les sources de l'Isère.

DÉPARTS SPONTANÉS : - Au-dessus de 2500 m, tant que la neige se fait transporter par le vent, des avalanches de plaque sont possibles, n'excédant généralement pas la taille 2 (moyenne).

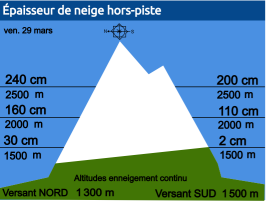
- Rares avalanches de neige humide, petites (taille 1), souvent en pente raide, en tous versants sous 2300 m.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: - Là où la neige est encore froide (~2500 m?), de nombreuses plaques se sont formées sous le vent de Sud-Ouest et de nouvelles se forment sous le vent de Sud-Est. Elles sont généralement dures (sinon poudreuse dense), avec des épaisseurs variables pouvant localement atteindre 70/90 cm. Elles sont relativement faciles à déclencher et engendre des avalanches de taille 1 à 2 (moyenne). Le travail du vent est si fort que les plaques sont généralement identifiables. Là où la neige gelée refait surface, le risque de plaque est nul. Alors que là où elle est froide/sèche, elle a probablement été rapportée par le vent et héberge donc un risque.

- Secteur Val d'Isère, les fortes chutes de neige attendues en journée augmentent le risque de plaque, cette fois-ci plutôt d'aspect poudreux. Des grandes avalanches (taille 3) deviennent possibles, plutôt en fin de journée.







Qualité de la neige

L'enneigement a beaucoup reculé ces derniers jours avec alternativement chaleur, foehn, nuits sans regel ... Il reste correct à bon au dessus de 1900/2000m en dessous c'est de plus en plus famélique et l'herbe bien verte gagne définitivement peu à peu du terrain. Le coup de blanc de ce mercredi et jeudi à relativement basse altitude n'y change rien.

Limites skiables: au dessus de 1500/2000 m selon les secteurs et orientations.

Qualité de la neige: du fait d'un regel médiocre, la neige est souvent collante à pourrie en-dessous de 2500 m. Au-dessus, le vent tempétueux a largement façonné le manteau neigeux. La vieille neige regelée refait surface dans de nombreuses pentes. Les zones en neige froide sont cartonnées voire dures. Nombreux sastrugis (crêtes de coq). La poudre a quasiment disparue partout. Les crêtes sont dégarnies ou laissent ressortir de la neige dur/glace. Secteur Val d'Isère, bons cumuls de neige fraîche d'ici la fin de journée.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le vendredi 29 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | sam. 23/03 | | | | dim. 24/03 | | | | lun. 25/03 | | | | mar. 26/03 | | | | mer. 27/03 | | | | jeu. 28/03 | | | | ven. 29/03 | | | |
|-------------|------------|----------|----------|-----|------------|-----|-----|---------|------------|----------|----------|-----|------------|-----|----------|-----|------------|-----|----------|----------|-------------|-----|----------|-----|------------|-----|----------|----------|
| | 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 | 1 | | 4 | <u></u> | <u></u> | 4 | | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | | | 4 | | 4 | 4 | 2 | 4 | p | * |
| Vent (km/h) | 40 | 130 | 135 | 135 | 125 | 110 | 115 | 80 | 50 | 60 | 65 | 90 | 50 | 45 | 50 | 65 | 65 | 45 | 40 | 50 | 50 | 60 | 75 | 85 | 90 | 85 | 80 | 80 |
| à 4000m | → | * | → | 2 | 2 | 4 | 24 | 24 | 4 | 1 | 1 | 1 | ↑ | 1 | ↑ | 1 | 1 | 7 | → | → | > | 7 | → | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Vent (km/h) | 35 | 100 | 100 | 95 | 90 | 90 | 85 | 50 | 30 | 40 | 45 | 70 | 20 | 15 | 25 | 30 | 25 | 20 | 20 | 30 | 30 | 40 | 50 | 65 | 70 | 70 | 65 | 65 |
| à 3000m | → | 2 | → | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | ↑ | 7 | K | K | K | K | K | K | 7 | → | 7 | 7 | 7 | 7 | K | K | K | K | 1 |

