



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vanoise

Rédigé le mercredi 6 mars 2024 à 16h

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



Estimation des risques

jeudi 07 mars







Tendance pour le vendredi 08 mars



Vendredi, ciel voilé à couvert avec vent de Sud se renforçant l'après-midi : possible formation de quelques plaques > 2000 m. Risque en légère hausse.

Risque limité à l'ouest du massif, risque marqué à l'est.

Départs spontanés : en faces Sud, petites avalanches de neige humide.

Déclenchements skieurs: encore quelques plaques parfois facilement déclenchables à l'Est/Sud-Est du massif.

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 7 mars 2024 au soir



Manteau globalement stable avec seulement de rares instabilités depuis la chute de mardi soir. Grand soleil et léger redoux jeudi : petits départs en neige humide dans un large secteur Sud.

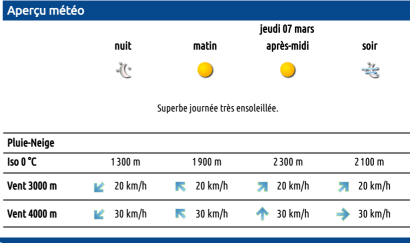
DÉPARTS SPONTANÉS: Au fil de la journée, quelques avalanches de neige humide se produisent dans un large secteur Sud, surtout près des rochers. Elles sont généralement de petite taille (1) sous forme de coulées/boulettes, exceptionnellement une taille 2 (moyenne).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : - A l'Est/Sud-Est du massif (notamment vers les glaciers de la Vanoise), au-dessus de 2000 m, quelques plaques parfois facilement déclenchables subsistent du retour d'Est puis des averses un peu ventées de mardi soir. Des tailles 3 sont encore possibles. Cassures max 50-70 cm.

- Ailleurs, au-dessus de 2000 m, rares plaques friables, encore parfois faciles à déclencher. Tailles 1 à 2. Cassures max 20-30 cm. Ces plaques sont généralement bien détectables dans les accumulations. Sur l'Est/Sud-Est du massif, les plaques plus épaisses formées ce week-end lors du retour d'est sont en voie de stabilisation, mais il n'est pas exclu dans de très rares cas d'en avoir une facile à mobiliser (cassure 50 à 70 cm).

Par ailleurs, un skieur peut favoriser un départ en neige humide en pente Sud bien réchauffée.

Neige fraîche à 1800 m Max épaisseur en 24h (cm) 20 20 15 10 5 Lun 04 à 6h Mar 05 à 6h Mer 06 à 6h Jeu 07 à 6h Dim 03 à 6h Ven 08 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h



Épaisseur de neige hors-piste mer. 06 mars 260 cm 160 cm 2500 m 2500 m 170 cm 60 cm 2000 m 2000 m 50 cm 3 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1400 m Versant SUD 1500 m

Qualité de la neige

L'enneigement est déficitaire aux plus basses altitudes. Au-dessus de 1700/2000 m par contre, l'enneigement est toujours très bon suite aux fortes chutes du début de saison.

Limites skiables: 1400/1900 m selon les secteurs et orientations Oualité de la neige :

- au matin : neige humide plus ou moins regelée jusqu'à 1700/1800 m (béton sous 1500 m). Au-dessus de cette altitude, neige poudreuse sur fond dur, généralement agréable même si le fond peut se faire sentir dans
- au fil de la journée, humidification en large secteur Sud. Restant poudreux en Nord > 1800/2000 m.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vanoise

Rédigé le mercredi 6 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | jeu. 29/02 | | | | ven. 01/03 | | | | sam. 02/03 | | | | dim. 03/03 | | | | lun. 04/03 | | | | mar. 05/03 | | | | mer. 06/03 | | | |
|-------------|------------|----------|--------------|----------|------------|---------|----------|----------|------------|--------------|----------|-----|------------|-----|-----|----------|------------|----------|-----|-----|------------|----------|-----|-----|------------|-----|----------|----------|
| | 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 | 2 | | - | 4 | 4 | | | <u></u> | Ÿ | - | 4 | 4 | 2 | 2 | | 4 | 4 | | | AP) | 4 | | | | 44 | | √ | N. |
| Vent (km/h) | 50 | 20 | 20 | 20 | 15 | 15 | 20 | 20 | 30 | 50 | 70 | 80 | 90 | 90 | 70 | 50 | 45 | 40 | 10 | 20 | 25 | 15 | 30 | 35 | 40 | 60 | 30 | 30 |
| à 4000m | Ľ | + | K | 1 | ↑ | | → | → | → | 7 | ↑ | 1 | ↑ | 1 | K | ← | ← | ← | K | 7 | 7 | 7 | 7 | K | 24 | K | Ľ | ← |
| Vent (km/h) | 45 | 15 | 15 | 10 | 5 | 10 | 10 | 10 | 20 | 40 | 50 | 60 | 70 | 70 | 50 | 30 | 30 | 30 | 5 | 15 | 15 | 10 | 15 | 25 | 30 | 50 | 20 | 15 |
| à 3000m | ← | K | K | K | K | 2 | 2 | → | → | ↑ | 1 | 1 | 1 | K | K | + | + | + | K | 7 | 7 | → | 4 | • | 4 | • | Ľ | K |

