



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vercors

Rédigé le samedi 30 décembre 2023 à 15h

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

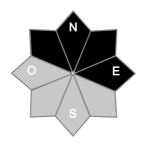


Estimation des risques

dimanche 31 décembre







Tendance pour le lundi 01 janvier



risque limité

Lundi, risque probablement stationnaire, quelques instabilités formées dimanche après-midi pourrait persister. Temps calme et sec avec un vent faible à modéré, des passages nuageux et des éclaircies.

Risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés: Peu probables le matin, puis quelques coulées de fraîche dans l'après-midi Déclenchements skieurs: Peu probables le matin, puis formation de quelques instabilités en versants froids

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 dimanche 31 décembre 2023 au soir





QUELQUES INSTABILITES EN FORMATION DIMANCHE APRES-MIDI (PLUTOT EN VERSANTS FROIDS)

DÉPARTS SPONTANÉS : - En nuit de samedi à dimanche et dimanche matin : Peu probables, neige dense et stable dans l'ensemble.

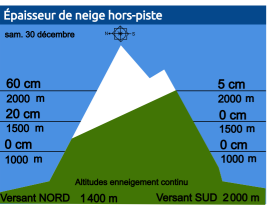
- Dimanche après-midi: Au fil des chutes de neige attendues, quelques coulées de petite taille deviendront possibles dans les couloirs raides. Eventuellement en fin de journée, une rare taille 2 (avalanche moyenne) ne peut être exclue dans une zone d'accumulation raide, si le cumul est suffisant.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: - En nuit de samedi à dimanche et dimanche matin: Peu probables. En effet, malgré le fort vent de Sud-Sud-Ouest, la neige actuelle et densifiée ne semble pas facilement transportable. Le pratiquant se méfiera plutôt des secteurs durcis, voire glacés par endroits.

- Dimanche après-midi: Ouelques plaques pourraient se former notamment dans les zones d'accumulations à proximité des crêtes, et plutôt dans les versants froids d'un large secteur Nord à Est, avec les chutes de neige attendues et le vent qui bascule au secteur Ouest dans l'après-midi (tout en devenant plus modéré). Ces plaques pourraient être localement faciles à déclencher par un seul skieur, mais elles devraient rester le plus souvent d'épaisseur limitée, sauf éventuellement en fin d'après-midi si le cumul atteint et dépasse les 10/15 cm.

Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) Dim 31 à 6h Mer 27 à 6h Jeu 28 à 6h Ven 29 à 6h Sam 30 à 6h Lun 01 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo dimanche 31 décembre nuit matin après-midi soir Vent fort de SSO en fin de nuit et matinée, puis passage perturbé l'après-midi. LPN 1500/1600 m au tout début, s'abaissant vers 1100/1300 m (localement 1000 m sous les plus fortes intensités). Pluie-Neige 1200 m Iso 0 °C 2300 m 1900 m 1600 m 1400 m Vent 1500 m 60 km/h 80 km/h 30 km/h 5 km/h Vent 2000 m 75 km/h 90 km/h 55 km/h 10 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement est plutôt faible pour la saison, ou juste correct en faces Nord d'altitude. Faces pleins Sud quasiment sèches suite à cette période ensoleillée et souvent douce. Dimanche après-midi, une nouvelle couche de neige va se déposer sur le massif.

Limites skiables: 1500 à 1800m, avec précautions.

Qualité de la neige dimanche : Neige dense parfois croutée le matin. Vers les crêtes, roches et zones glacées ressortent souvent, notamment dans les secteurs les plus exposés au vent. L'après-midi, une couche de neige fraîche (7 à 15 cm prévus) se dépose sur le massif, souvent lourde sous 1500/1700 m environ, et plus ou moins travaillée par le vent notamment à proximité des crêtes.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vercors

Rédigé le samedi 30 décembre 2023 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | dim. 24/12 | | | | lun. 25/12 | | | | mar. 26/12 | | | | mer. 27/12 | | | | jeu. 28/12 | | | | ven. 29/12 | | | | sam. 30/12 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|----------|------------|-------------|-----|-----|------------|-----|----------|-----|------------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|-----|------------|------------|----------|--------------|
| | 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 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | | | 0 | | | √ | 4 | | 4 | 4 | 4 | 4 | Ģ J | p | - |
| Vent (km/h) | 40 | 35 | 35 | 40 | 30 | 25 | 25 | 20 | 25 | 25 | 35 | 20 | 15 | 15 | 60 | 55 | 40 | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 | 20 | 25 | 20 | 15 | 35 | 55 |
| à 2000m | • | • | • | • | • | Ψ | • | • | Ψ. | • | • | • | 4 | 1 | ↑ | 7 | 1 | ↑ | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 7 | 7 | 1 | 1 | 7 |
| Vent (km/h) | 30 | 25 | 25 | 30 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 5 | 10 | 40 | 40 | 20 | 20 | 15 | 15 | 10 | 15 | 5 | 10 | 10 | 5 | 25 | 45 |
| à 1500m | Ľ | K | • | Ľ | 4 | 7 | 4 | → | 4 | • | • | 4 | → | 7 | 7 | 7 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | 7 | 7 | 7 | ↑ | ↑ |

