



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vercors

Rédigé le lundi 27 mai 2024 à 15h

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

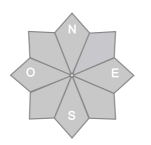


Estimation des risques

mardi 28 mai







Tendance pour le mercredi 29 mai



risque faible

Mercredi, pas d'évolution du risque. Temps sec jusqu'en fin de journée, avec un soleil souvent voilé et parfois masqué par des nuages d'altitude. Un peu de pluie attendue le soir et la nuit suivante.

Risque faible.

Départs spontanés : RAS, quasi absence de neige.

Déclenchements skieurs: RAS.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

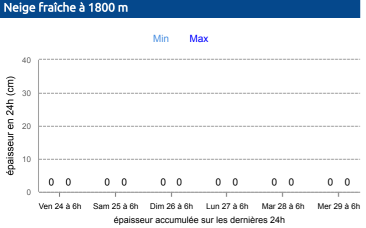
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 28 mai 2024 au soir



ABSENCE DE NEIGE OU RARES NÉVÉS SOMMITAUX (STABLES)...

DÉPARTS SPONTANÉS: Rien à signaler. Massif quasi sec, il ne reste que de rares petits névés sommitaux.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Rien à signaler.





Bancs nuageux possibles en début de journée, puis des éclaircies et des cumulus qui peuvent continuer à accrocher les pentes et les sommets l'après-midi. Temps doux.

Pluie-Neige	2300 m			
Iso 0 °C	2 500 m	3 200 m	3 500 m	3 600 m
Vent 1500 m	→ 35 km/h	∠ 35 km/h	∠ 30 km/h	∠ 25 km/h
Vent 2000 m	∠ 40 km/h	♣ 40 km/h	∠ 35 km/h	→ 35 km/h



Qualité de la neige

Fin de saison nivologique en Vercors, le plus souvent sec. Il ne reste que quelques névés sommitaux, au Nord.



Vent (km/h)

à 1500m



10 20 20

10

15 15 15

15

10 | 10 | 5 | 10 | 15 | 30

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vercors

Rédigé le lundi 27 mai 2024 à 15h

25

10 0 5 10

10

10 | 15 | 15 | 20



15

7

15

25

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours mar. 21/05 jeu. 23/05 mer. 22/05 ven. 24/05 dim. 26/05 lun. 27/05 sam. 25/05 03h 09h 15h 21h 03h 09h 15h Météo Vent (km/h) 20 30 10 10 10 10 0 10 0 20 40 45 5 10 15 15 15 25 30 25 25 35 15 30 10 0 15 15 à 2000m 7 M M 7

