



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Vercors**

Rédigé le samedi 20 janvier 2024 à 16h

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



#### Estimation des risques

#### dimanche 21 janvier







#### Tendance pour le lundi 22 janvier



risque limité

Lundi, risque d'avalanche repartant temporairement à la hausse, mais restant probablement de niveau limité. Une perturbation gagne le massif l'après-midi et s'accompagne d'un redoux avec remontée de la pluie jusque vers les sommets du massif. Quant au vent, il redevient modéré à localement sensible en altitude, de secteur Sud-Ouest puis Ouest-Nord-Ouest.

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

#### Risque limité.

**Départs spontanés :** Quelques coulées humides au soleil. Rare départ au terrain en pente herbeuse. **Déclenchements skieurs :** Rares petites plaques vers les crêtes sommitales.

#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 21 janvier 2024 au soir

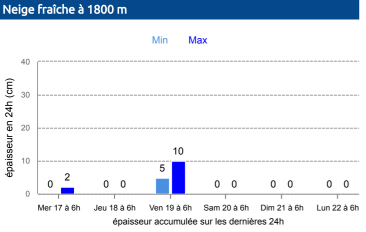


RARES PETITES PLAQUES VERS LES CRETES SOMMITALES, QUELQUES COULEES HUMIDES AU SOLEIL, ET UN RARE DÉPART AU TERRAIN EN PENTE RAIDE HERBEUSE

DÉPARTS SPONTANÉS: - Dans la neige humide (en pentes Sud bien ensoleillées): Peu probables au petit matin avec le très bon regel, puis quelques coulées humides de taille 1 (petites), et éventuellement une rare taille 2 (moyenne) en secteur d'accumulation non purgé, sont possibles ce dimanche en cours de journée, dans la neige de surface qui s'humidifie au soleil et près des rochers... - Dans les pentes raides herbeuses (secteurs de glissement/reptation), une rare avalanche de fond reste possible à toute heure, même si le risque diminue de plus en plus grâce au regel du manteau neigeux humidifié en profondeur.

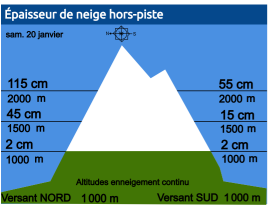
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: - Dans la neige ventée (vers les crêtes sommitales): De rares plaques peuvent encore être présentes dans les zones d'accumulations en versants froids (large secteur Nord) situées vers les crêtes sommitales, formées dans la neige récente par le vent des jours passés. Ces plaques sont toutefois de moins en moins faciles à déclencher, même si très localement un skieur pourrait encore en déclencher une. Rupture peu volumineuse a priori, mais certains passages exposés doivent être évités.

- Par ailleurs, en journée de dimanche, le pratiquant pourrait éventuellement faire couler un peu de neige humide sous ses skis en pente bien ensoleillée.





Pluie-Neige Iso 0°C 1800 m 2100 m 2500 m 3100 m Vent 1500 m 25 km/h 15 km/h 5 km/h 10 km/h Vent 2000 m 30 km/h 30 km/h 10 km/h 10 km/h



#### Qualité de la neige

L'enneigement a bien reculé en moyenne montagne, même si la limite de la neige est redescendue lors de la fin de l'épisode perturbé vendredi matin.

**Limites skiables:** Elles se situent vers 1300/1700 m environ. Forêts de sapins inskiables a priori...

**Qualité de la neige dimanche:** Neige récente pouvant être un peu plus poudreuse dans de rares secteurs abrités d'altitude, et davantage travaillée par le vent ou soufflée vers les crêtes sommitales. D'anciennes surfaces durcies/glacées ressortent parfois. En versants ensoleillés, neige croûtée le matin (surfaces parfois glissantes), se ramollissant et s'humidifiant en journée en pentes Sud. Sous 1500 m, la couche de neige récente est parfois peu épaisse, et en début de journée il est plus facile de glisser sur d'éventuelles sous-couches humides regelées.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Vercors**

Rédigé le samedi 20 janvier 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 14/01				lun. 15/01				mar. 16/01				mer. 17/01				jeu. 18/01				ven. 19/01				sam. 20/01			
	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	<u> </u>		2	2	2		2	4	<del>{</del>	<del>-</del>	4	4	***************************************	-	***************************************	******	***************************************	<del></del>		Q B	-	4	<b>A</b>		<u> </u>			
Vent (km/h)	10	10	20	25	30	55	45	35	30	30	45	55	65	60	55	55	60	55	55	60	15	30	40	45	40	25	15	35
à 2000m	•	4	7	<b>→</b>	24	4	24	•	4	<b>→</b>	<b>→</b>	71	7	7	7	7	7	7	7	7	7	•	Ψ.	Ľ	Ľ	Ľ	1	<b>1</b>
Vent (km/h)	15	15	10	15	20	35	30	15	15	15	25	40	55	50	45	45	40	35	35	40	10	25	40	30	35	20	5	30
à 1500m	<b>←</b>	Ľ	4	•	4	2	4	•	•	<b>→</b>	7	<b></b>	7	7	7	7	7	<b>↑</b>	<b></b>	<b>*</b>	2	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	ψ	2	<b></b>	1

