



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vercors

Rédigé le jeudi 21 décembre 2023 à 16h

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



Estimation des risques

vendredi 22 décembre







Tendance pour le samedi 23 décembre



risque limité

Vendredi, le risque est similaire.

Risque limité.

Départs spontanés : Peu probables dans un premier temps, puis quelques coulées en cours de journée en altitude.

Déclenchements skieurs : Quelques nouvelles plaques en formation, surtout en versants froids, et localement plus loin des crêtes.

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

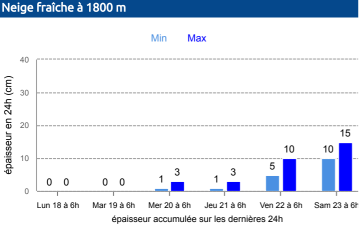
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 22 décembre 2023 au soir



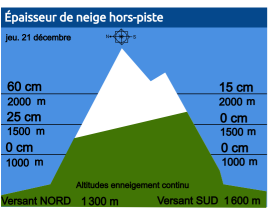
QUELQUES NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION (SURTOUT DANS LES VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE)

DÉPARTS SPONTANÉS: Au fil des heures de la journée, des coulées de fraîche deviendront possibles dans les couloirs raides vers les sommets, en raison des nouvelles chutes de neige qui commenceront à devenir plus significatives. De même, la pluie qui pourra remonter jusque vers 1600/1800 m (voire un peu plus haut localement) pourrait localement occasionner quelques coulées humides de surface, surtout en versants ombragés où la neige récente est parfois restée froide et n'a pas encore vu l'eau liquide.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Dans la neige ventée: En versant froid d'altitude (large secteur Nord, englobant l'Ouest et l'Est), le vent de Nord-Nord-Ouest parfois assez fort ce vendredi, continue à transporter un peu de neige récente restée froide, et à former quelques plaques dans les zones d'accumulations, plus ou moins dures près des crêtes, mais peut-être localement plus friables, et par conséquent plus faciles à déclencher par un skieur ou groupe de skieurs.



Aperçu météo vendredi 22 décembre après-midi nuit matin soir Perturbation qui se poursuit. Vent de Nord/Nord-Ouest assez fort près des crêtes. Pluie-Neige 1700 m 1400 m 1500 m 1300 m Iso 0 °C 1900 m 1600 m 1700 m 1700 m Vent 1500 m 40 km/h 70 km/h 75 km/h 70 km/h Vent 2000 m 75 km/h 70 km/h 85 km/h 80 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement est un peu inférieur aux moyennes de saisons, correct seulement sur des sites favorables (pistes d'altitude ou pentes herbeuses). Guère de sous-couche.

Limites skiables: à partir de 1300/1600 m, avec précautions.

Qualité de la neige vendredi: Neige froide et poudreuse en versant d'altitude ombragé et abrité du vent. En versants Sud, neige humide souvent croûtée, parfois surmontée d'une très fine couche de neige plus récente tombée jeudi. Vers les crêtes, la neige est davantage travaillée voire soufflée par le vent de Nord, avec des zones d'accumulations. Les crêtes les plus ventées peuvent être un peu plus dégarnies, avec d'anciennes surfaces dures/glacées qui ressortent. A partir de l'après-midi, une nouvelle couche de neige fraîche commencera à se déposer principalement au-dessus de 1600/1800 m, devenant plus significative en fin de journée et soirée, mais toujours assez ventée. Plus bas que 1600/1800 m, la neige au sol se fera humidifier par la pluie prévue.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vercors

Rédigé le jeudi 21 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 15/12				sam. 16/12				dim. 17/12				lun. 18/12				mar. 19/12				mer. 20/12				jeu. 21/12			
	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	4	<u> </u>	Ģ J	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4	4		0						0		0		4			4	√	2		TO SEC	*
Vent (km/h)	70	65	55	55	45	45	40	15	10	5	15	20	25	25	20	20	20	15	20	35	35	65	70	65	75	50	70	70
à 2000m	•	Ľ	K	Ľ	K	Ľ	K	Ľ	Ľ	Ľ	•	K	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	←	•	•	24	•	K	•	•	4	•	•	•
Vent (km/h)	45	40	35	35	40	35	25	10	10	5	5	10	15	15	10	5	10	0	10	20	15	50	60	60	70	35	40	45
à 1500m	•	•	•	•	K	K	K	K	K	•	•	K	K	Ľ	K	K	K	+	•	•	•	•	•	•	Ψ	•	•	•

