



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vercors

Rédigé le jeudi 7 mars 2024 à 16h

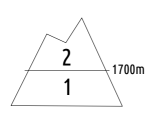
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

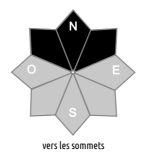


Estimation des risques

vendredi 08 mars







Tendance pour le samedi 09 mars



risque limité

Samedi, renforcement plus net du vent de Sud-Sud-Est, favorisant la formation de nouvelles instabilités dans la neige récente. Des chutes de neige sont attendues à partir de l'après-midi/fin de journée par le sud. Le risque pourrait donc être en augmentation progressive.

Au-dessus de 1700m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : Peu probables, ou rares coulées humides au soleil en cas de belles éclaircies temporaires **Déclenchements skieurs :** Quelques nouvelles petites plaques à vent près des crêtes sommitales

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 8 mars 2024 au soir



QUELQUES NOUVELLES PETITES PLAQUES VERS LES CRETES SOMMITALES EN VERSANTS NORD.

DÉPARTS SPONTANÉS : Peu probables, ou rares coulées humides de taille 1 (petite) au soleil dans les pentes raides près des rochers en cas de belles éclaircies (possibles surtout en matinée).

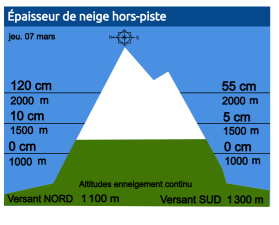
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Dans la neige ventée: Au-dessus de 1700 m environ, aux abords des crêtes et dans les versants d'un large secteur Nord, quelques plaques formées il y a quelques jours peuvent subsister dans les zones d'accumulations. Elles ne sont ni épaisses, ni larges (Taille 1, rarement 2), et semblent de plus en plus difficiles à déclencher. En journée de vendredi et notamment l'après-midi, le vent de Sud à Sud-Est qui se renforce pourrait former quelques nouvelles petites plaques à proximité des crêtes et dans ces mêmes versants d'un large Nord, généralement peu épaisses mais pouvant être faciles à déclencher par un skieur/randonneur.

Neige fraîche à 1800 m Max 40 épaisseur en 24h (cm) 20 15 10 10 10 Lun 04 à 6h Mar 05 à 6h Mer 06 à 6h Jeu 07 à 6h Ven 08 à 6h Sam 09 à 6 épaisseur accumulée sur les dernières 24h



Bon regel nocturne puis ciel se chargeant par lesud, avec quelques averses l'après-midi et le soir (un peu plus marquées sur le sud du massif). Vent de Sud/Sud-Est se renforçant.

Pluie-Neige			1 500 m	1300 m
Iso 0 °C	2 000 m	2100 m	2100 m	1800 m
Vent 1500 m	↑ 35 km/h	◆ 40 km/h	↑ 50 km/h	↑ 20 km/h
Vent 2000 m	↑ 45 km/h	↑ 55 km/h	下 65 km/h	S 25 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement est franchement déficitaire dans le Vercors, seules certaines combes Nord sommitales sont correctement enneigées.

Limites skiables: au mieux vers 1500/1700 m... Plus bas, pas de sous-couche.

Qualité de la neige vendredi: Neige récente encore froide dans les versants ombragés d'altitude, s'étant souvent tassée/densifiée. Vers les crêtes, neige parfois travaillée par le vent ou soufflée, avec quelques anciennes surfaces dures qui ressortent. Dans les versants ensoleillés ainsi qu'aux altitudes les plus modestes, neige croûtée par regel en début de matinée, pouvant se ramollir ou s'humidifier un peu à nouveau au soleil le matin en cas de belles éclaircies. L'après-midi et le soir, des chutes de neige remontant du sud pourraient déposer 1 à 5 cm de neige fraîche (voire 5-10 cm vers le sud du massif plus exposé), assez ventée vers les crêtes.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vercors

Rédigé le jeudi 7 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	01/03		sam. 02/03			dim. 03/03				lun. 04/03			mar. 05/03				mer. 06/03				jeu. 07/03					
	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	4	4	42	No.	¥	4	Se	4	7	*		1	4	<u> </u>	√	2	-	4				4	4	7	<u> </u>			*
Vent (km/h)	25	35	25	15	15	45	65	85	90	40	15	60	50	35	5	20	30	15	30	40	40	35	30	30	10	30	40	30
à 2000m	↑	Ψ	•	2	24	1	1	1	↑	K	←	•	•	Ľ	→	1	7	24	•	24	4	•	Ľ	Ľ	←	1	1	1
Vent (km/h)	5	10	5	5	5	10	15	65	80	10	30	55	15	5	5	10	25	15	25	30	30	30	25	25	5	20	25	25
à 1500m	7	•	K	1	4	1	K	1	1	←	•	•	•	K	←	7	7	Ψ	4	•	4	•	も	K	+	1	1	1

