



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vercors

Rédigé le mercredi 16 avril 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 17 AVRIL

INSTABILITES EN NEIGE RÉCENTE EN ALTITUDE







Indice de risque limité.

Départs spontanés: Nombreux départs dans la neige récente, parfois humide

Déclenchements provoqués : Coulées humides sous les skis. Rares plaques en altitude

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

Situation avalancheuse typique:



🚄 neige fraîche



Départs spontanés : Des chutes de neige soutenues concernent le massif depuis mercredi matin, avec des cumuls approchant 40cm vers 2000m, et 15cm vers 1500m. Ces chutes de neige se poursuivent de manière modérées en journée de jeudi, avec une limite pluie-neige remontant progressivement. Sous ces chutes de neige (ou sous la pluie à plus basse altitude), de nombreux départs spontanés sont à attendre en tout versant. Une rare avalanche de grande taille n'est pas exclue, notamment vers les hauts sommets où les cumuls deviennent importants. Ces avalanches sont souvent en neige lourde / humide.

Déclenchements provoqués: Sur le haut du massif où la neige est tombée froide, quelques instabilités temporaires peuvent être présentes et relativement faciles à déclencher. Elles pourraient devenir plus nombreuses sous le redoux en journée, avec une neige se densifiant en surface, reposant sur une neige poudreuse plus légère. Ces instabilités peuvent être faciles à déclencher, mais restent généralement assez rares et vraiment cantonnées au haut du massif. Le risque serait surtout de faire partir de grosses boulettes / des coulées humides en pente raide sous les skis.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Enneigement à partir de 1300m environ, avec 15cm vers 1500m, et 40cm de neige récente vers 2000m, reposant sur une sous-couche irrégulière (absente en versants Sud / Ouest).

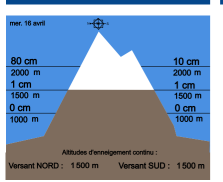
Qualité de neige jeudi : Bonne couche de neige froide vers les sommets, qui pourrait s'humidifier en journée. En général, on retrouve plutôt une bonne couche de neige récente humide, collant parfois aux skis.

Aperçu météo pour le jeudi 17 avril nuit matin après-midi soir

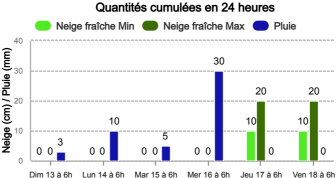
Le gros de la perturbation s'évacue en matinée, mais le temps reste couvert l'après-midi avec des chutes de neige qui pourraient se poursuivre sous le vent de Nord.

Pluie-Neige	1 000 m	1 500 m	1 600 m	1 400 m				
Iso 0 °C	1 500 m	1700 m	1800 m	1700 m				
Vent 1500 m	♣ 40 km/h	↓ 55 km/h	७ 50 km/h	→ 35 km/h				
Vent 2000 m	♣ 60 km/h	♣ 65 km/h	↓ 55 km/h	↓ 45 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 18 avril



Indice de risque limité

Vendredi, risque limité. Belle journée ensoleillée avec un important redoux. La neige récente va poursuivre son humidification, avec de nombreuses coulées souvent de tailles moyennes en tout versants.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

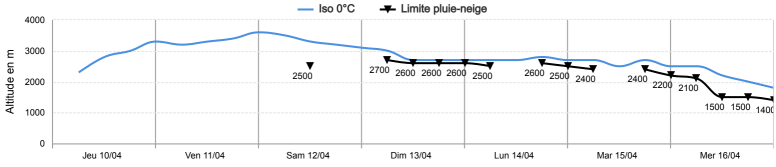
MASSIF: Vercors

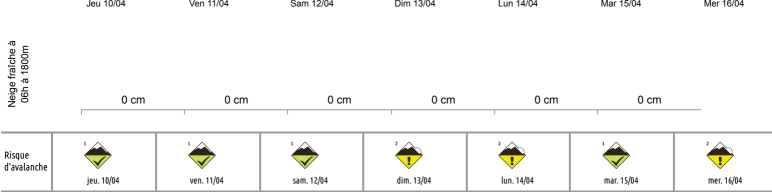
Rédigé le mercredi 16 avril 2025 à 16h

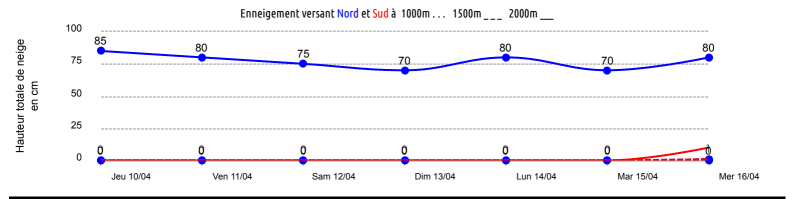


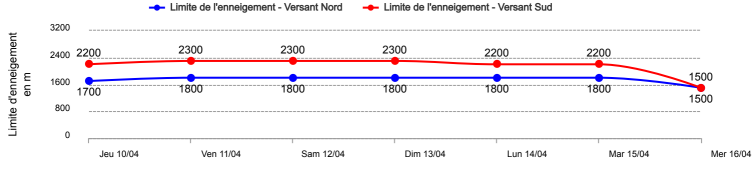
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. 1	10/04		ven. 11/04			sam. 12/04				dim. 13/04				lun. 14/04				mar. 15/04				mer. 16/04				
	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	\tilde{z}	Ä	0		N.		***	<u>~</u>	7	1			1	7	4		7	1	4	4	7	The same	*	*	*
Vent (km/h)	25	20	15	0	10	5	5	15	50	65	65	55	50	45	40	40	25	25	35	40	40	55	70	60	70	45	25	30
à 2000m	•	K		4	M	N	+	+	+	+	+				K	+	7	Я	+	K	+	+	+	+		+	+	Ľ
Vent (km/h)	15	15	10	5	5	5	5	10	30	50	50	40	35	30	25	25	15	15	25	30	30	45	60	55	55	25	20	20
à 1500m	Ľ	•	•	•	7	1	→	↑	K	↑	←	←	↑	K	←	←	K	↑	←	←	1	1	1	←	1	1	•	•









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