



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vercors

Rédigé le vendredi 28 mars 2025 à 16h



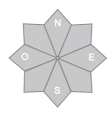
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 29 MARS

GLOBALEMENT STABLE. RARES PETITES INSTABILITÉS LOCALES VERS LES SOMMETS, SOUS LES CHUTES DE NEIGE ATTENDUES ET LE VENT DE NORD.







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Petites coulées de fraîche en pente très raide d'altitude + Rare avalanche de fond en pente herbeuse / fissurée.

Déclenchements provoqués : Rare petites plaques en formation vers les sommets.

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



Déclenchements provoqués : Vers les sommets du massif, de petites plaques peu épaisses et très localement faciles à déclencher, peuvent se former dans les zones d'accumulations à proximité et en contrebas des crêtes, sous les chutes de neige attendues entre la nuit de vendredi à samedi et samedi soir (5 à 15 cm possibles sur les sommets principaux à l'Est du massif), qui se combinent à un vent de Nord devenant fort.

Départs spontanés : - Quelques coulées ou avalanches de taille 1 à 2 sont possibles dans les pentes et couloirs très raides au fil des chutes de neige qui se produisent jusqu'à samedi soir (plus importantes sur l'Ouest que sur l'Est du massif).

- Par ailleurs, un rare départ humide pouvant aller jusqu'au terrain ne peut être exclu à toute heure dans une pente raide herbeuse / fissurée.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est faible, bien inférieur aux moyennes de saisons. Seules quelques pentes "froides" restent skiables au dessus de 1500/1700m..

Qualité de neige: Une couche de neige fraîche (5 à 15 cm possibles au-dessus de 1500/1700 m, et peut-être très ponctuellement 20 à 25 cm non exclus à l'Ouest du massif vers la Sure, le Signal de Nave, mais les incertitudes sont importantes), se dépose entre la nuit de vendredi à samedi et samedi soir, parfois travaillée et/ou soufflée vers les crêtes soumises au vent de Nord qui se renforce. Elle recouvre une neige humide et bien densifiée.

Aperçu météo pour le samedi 29 mars nuit matin

matin après-midi soir

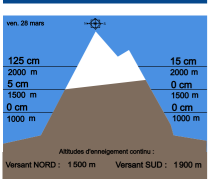




Incertitudes. Chutes de neige plus marquées sur l'Ouest du massif (vers La Sure, le Signal de Nave) que plus à l'Est. Vent de Nord assez soutenu

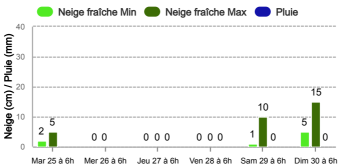
Pluie-Neige	1 200 m	1 200 m	1 400 m	
Iso 0 °C	1 800 m	1 600 m	1700 m	1600 m
Vent 1500 m	↓ 55 km/h	60 km/h	70 km/h	→ 70 km/h
Vent 2000 m	♣ 65 km/h	∠ 70 km/h	≥ 80 km/h	∠ 75 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du dimanche 30 mars



Indice de risque faible

Dimanche, risque en baisse. Le temps redevient sec et le soleil fait son retour en altitude au-dessus d'une probable mer de nuages. Vent de Nord-Est soutenu à fort.

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)

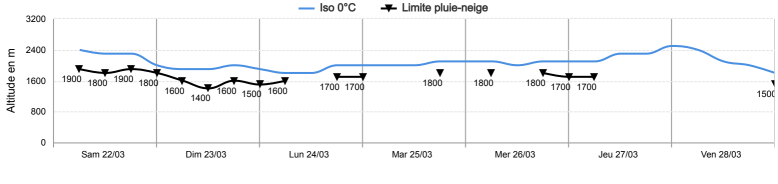
MASSIF: Vercors

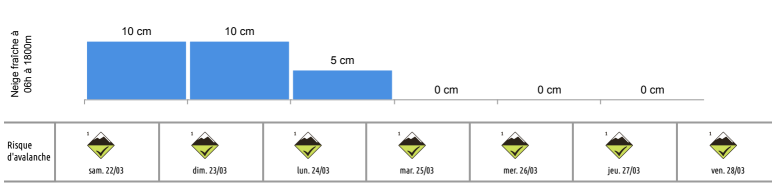
Rédigé le vendredi 28 mars 2025 à 16h

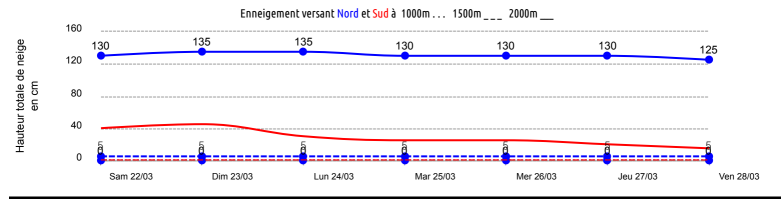


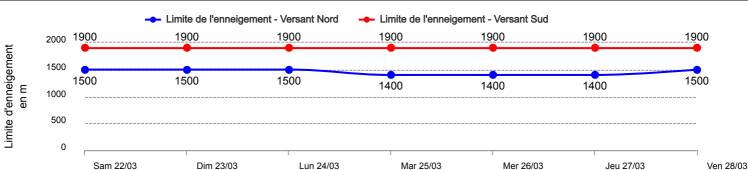
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 22/03				dim. 23/03			lun. 24/03				mar. 25/03				mer. 26/03			jeu. 27/03				ven. 28/03					
	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		2	4	STATE OF THE PARTY	33			44	di.	€	2	7	1	4	4	4	***************************************	(%)	4	GIV.	OIV.	<u>(}}</u>	<u>(i)</u>					4
Vent (km/h)	85	70	75	50	35	15	10	15	15	20	20	20	20	30	40	40	35	30	40	40	40	20	20	10	10	25	35	55
à 2000m	+	+		A		7		+	2	K	2	2	+	2	+	4	4	+	+	+	+	2	2	+	2	2	+	•
Vent (km/h)	70	65	70	10	10	5	5	5	10	10	10	15	15	15	25	20	30	35	40	30	20	20	20	5	5	15	25	45
à 1500m	↑	1	↑	↑	7	K	K	K	Ľ	K	Ł	¥	Ľ	Ľ	•	2	•	•	•	+	•	2	ψ	7	→	•	•	•









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