



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vanoise

Rédigé le mardi 22 avril 2025 à 16h

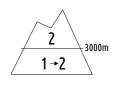


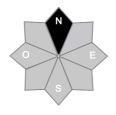
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 23 AVRIL

MANTEAU EN TRANSITION VERS DES CARACTÉRISTIQUES DE PRINTEMPS. ENCORE QUELQUES PLAQUES EN NORD D'ALTITUDE.







Au-dessus de 3000m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés: En neige humide et plaques de fond.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques localisées en Nord d'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:





Déclenchements provoqués :

- Dans les secteurs <u>non croutés</u>, a priori en Nord au-delà de 3000 m (peut-être un peu plus bas dans le secteur glaciers de la Vanoise/Femma), **quelques plaques sont en place** depuis le coup de foehn du week-end. Elles sont désormais difficiles à déclencher mais peuvent encore engendrer des avalanches de taille 2 (moyenne) avec des cassures épaisses (en s'approchant de la Haute-Maurienne). Observables : neige ferme mais non croutée, signes de transport par le vent.
- Dans les autres secteurs, déclenchement peu probable. Éventuellement une coulée de neige humide sous les skis dans une pente ayant trop chauffée.

Départs spontanés :

- Quelques départs de neige humide possibles dans les pentes ensoleillées. Bien souvent de simples boulettes ou de petites poires en taille 1, rarement une taille 2.
- Rares plaques de fond sur terrain lisse/herbeux, possibles à toute heure. Taille 2.

Qualité de la neige

Enneigement: près d'une semaine après le retour d'Est exceptionnel, tout a fondu en basse montagne et assez haut en Sud. Les quantités de neige sont de saison en altitude.

Skiable dès 1700 m en Nord, 2000 m en Sud.

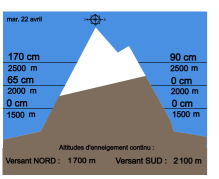
Qualité de la neige : conditions de printemps en cours de maturation. Regel médiocre sous 2000 m, correcte au-dessus mais parfois insuffisant pour créer une croûte portante (également par manque d'humidification en Nord supérieur à 2700 m). Enfin, à haute altitude (sup. à 3000 m), on peut trouver une poudreuse plus ou moins densifiée/travaillée par le vent.

Aperçu météo pour le mercredi 23 avril nuit matin après-midi soir

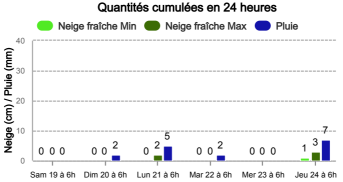
Mer de nuage au lever du jour, belle fenêtre jusqu'en milieu d'après-midi. Puis franche dégradation, ciel couvert avec début des précipitations en fin d'après-midi.

Pluie-Neige			2 200 m	1800 m
Iso 0 °C	2 600 m	2700 m	2700 m	2 2 0 0 m
Vent 3000 m	🔰 5 km/h	10 km/h	→ 25 km/h	≥ 30 km/h
Vent 4000 m	7 15 km/h	🤰 30 km/h	→ 40 km/h	≥ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 24 avril



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité. Quelques nouvelles petites plaques se forment avec les chutes de neige et le vent dans la nuit de mercredi à jeudi. Elles sont alimentées en journées de jeudi par de fréquentes averses.

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)

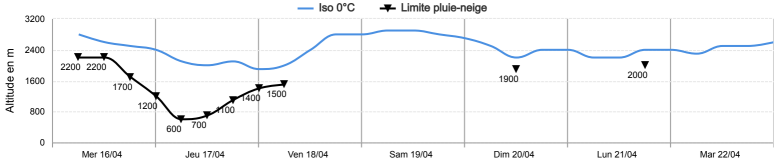
MASSIF: Vanoise

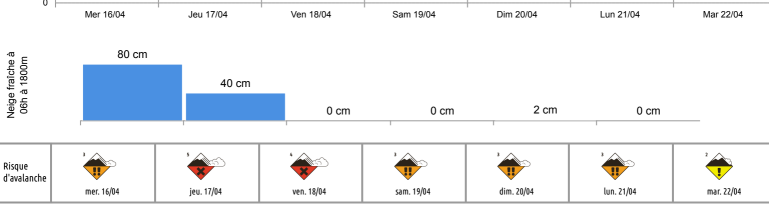
Rédigé le mardi 22 avril 2025 à 16h

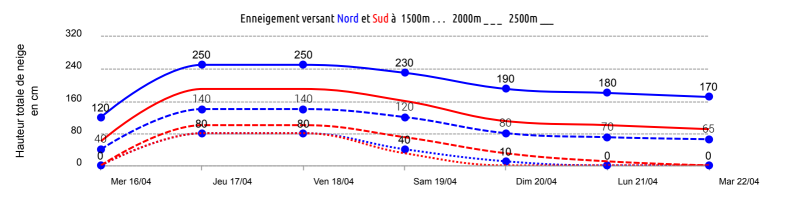


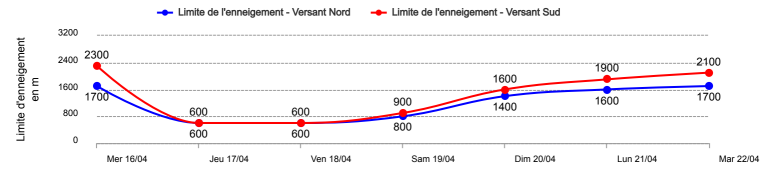
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	16/04		jeu. 17/04			ven. 18/04				sam. 19/04				dim. 20/04			lun. 21/04				mar. 22/04					
	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	*	**	***************************************	"7111				4	10 mg	(b)	0		di.	-	-	di.	J		Q	4	71	4	4	1	1	-	4	2
Vent (km/h)	80	70	60	60	60	50	30	25	20	30	35	35	35	50	70	90	90	60	50	50	50	30	30	20	20	20	20	20
à 4000m	+	K	K	K	K	4	+		7	Ľ	*	N	7	N			→	K	7	7	7	*	*	*	*	7	7	7
Vent (km/h)	65	50	45	45	25	30	20	15	10	15	15	10	25	40	60	80	80	40	30	30	30	20	20	10	10	10	10	10
à 3000m	K	K	+	K	K	Ľ	2	7	2		*	←	↑	K	K	K	K	K	K	K	K	1	4	1	•	→	→	7









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