



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vanoise

Rédigé le jeudi 13 février 2025 à 16h

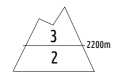


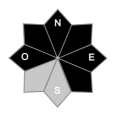
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 14 FÉVRIER

NOUVELLE INSTABILITÉ DANS LA NEIGE RÉCENTE TRAVAILLÉE ENSUITE PAR LE VENT.







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : rares plaques de fond

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques facilement déclenchables dans la neige récente plus ou moins ventée

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 :

- Au dessus de 2200m environ: Plaques friables d'aspect poudreux formées dans la neige récente (10/15 cm déjà tombé et 5/10 cm à venir d'ici vendredi matin), difficiles à détecter mais assez faciles à faire partir, peu large, cassure pouvant aller jusqu'à 20/30 cm Taille 1 à 2
- Plaques à vent en formation en cours de journée de vendredi surtout au dessus de 2500m avec le vent assez fort de Nord-ouest attendu. Ces plaques plus faciles à détecter/contourner vont s'épaissir au fil du transport par le vent. Taille 1 puis 2
- -- Localement, en versants NW, N, NE, au-dessus de 2300 m et surtout secteurs Péclet / 3 Vallées, glaciers de la Vanoise, Grande Casse, ou faces peu enneigées : présence de couches fragiles persistantes enfouies (neige sans cohésion type gros sel). Dès lors, de grandes avalanches de plaque dure sont rarement possibles, avec cassures de 1 à 2 m. Déclenchement à skis difficile mais plus probable lorsque manteau moins épais et/ou contrainte plus forte (saut, chute, première petite avalanche et déclenchement en cascade).

Départs spontanés :

- .- Rares plaques de fond, sous 2000 m, sur terrain raide, lisse, herbeux. Possible à toute heure. Taille 2.
- Petites avalanches de neige humide sous les rochers dans les pentes les plus chauffées par le soleil.

Qualité de la neige

Enneigement : tout juste correct au-dessus de 1800/2000 m. En dessous, de plus en plus déficitaire à mesure que l'on descend.

Limite skiable: 1300/1400 m en Nord sur pentes herbeuses, 1600/1800 en Sud.

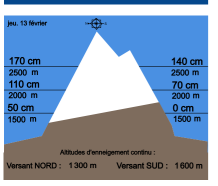
Qualité de la neige: Petite couche de poudreuse sur un fond humide/pourri sous 1800/1900m cette neige va à son tour s'alourdir voir devenir collante dans les pentes sud et ouest en cours de journée.

En versant froid et au dessus de 2000m on pourra trouver jusqu'à 15/20 cm de neige récente (représentant le cumul de la semaine) plus ou moins travaillée par le vent.

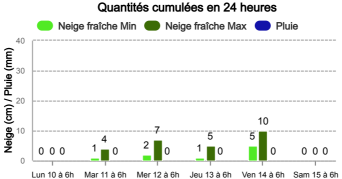
Bouché au lever du jour puis retour du beau en matinée. Vent assez fort, au-dessus de 2500m surtout, une grande partie de la journée

Pluie-Neige	1 300 m			
Iso 0 °C	1700 m	1 200 m	1300 m	1300 m
Vent 3000 m	≥ 35 km/h	🤟 85 km/h	→ 75 km/h	∠ 35 km/h
Vent 4000 m	≥ 40 km/h	↓ 110 km/h	110 km/h	≥ 80 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 15 février



Indice de risque limité

Stabilisation rapide des récentes plaques dans la neige fraiche. Mise en place d'un temps printanier avec cycle gel/dégel dans les faces au soleil. Risque en baisse

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)

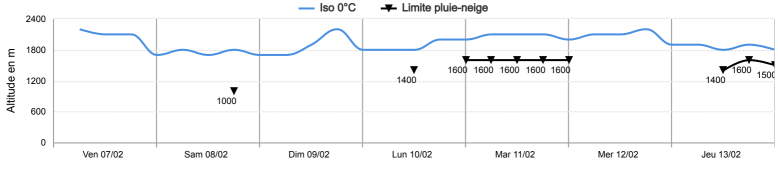
MASSIF: Vanoise

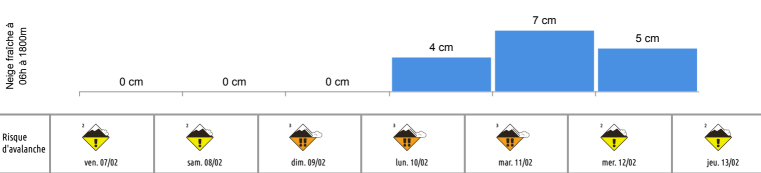
Rédigé le jeudi 13 février 2025 à 16h

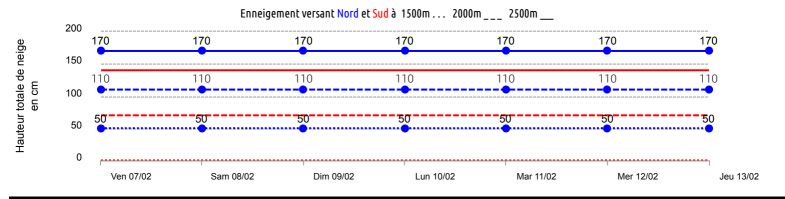


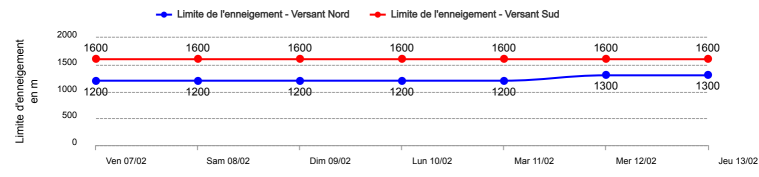
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 07/02				sam. 08/02			dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02			mer. 12/02				jeu. 13/02					
	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	di	-	-	1	N.	€	4	7	1	2	4	1	1		4		3			3	4	4	4	4	4		4	4
Vent (km/h)	35	30	35	50	65	70	70	50	45	40	35	40	50	50	50	40	40	40	40	40	35	35	35	35	30	30	50	35
à 4000m	<u>×</u>	7		+	+	+		+	K	K	+		7	*	*	*	*	*	*	7	7	7	*	*	*	*	*	7
Vent (km/h)	15	20	25	40	55	60	55	40	35	30	25	30	30	30	30	30	20	20	20	20	25	25	25	25	20	20	40	25
à 3000m	7	1	↑	↑		K	K	K	K	K		K	7	→	→	7	7	7				T	7	*	→	*	*	2









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