



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Vanoise

Rédigé le vendredi 7 février 2025 à 16h



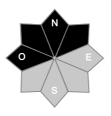
#### Estimation des risques pour le :

## **SAMEDI 08 FÉVRIER**

### LE VENT VA CREER DE NOUVELLES PLAQUES DANS LES VERSANTS FROIDS







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Rares plaques avec la surcharge du vent

Déclenchements provoqués : Nouvelles plaques en versant froids dans les zones d'accumulation par vent de Sud, rare grande en cascade.

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 versants Nord-Ouest à Nord-Est, au-dessus de 2400 m, le risque de plaque reste marqué dans les pentes raides avec la présence de couches fragiles persistantes (gobelets) enfouies. Ces plaques semblent mobilisables uniquement par forte contrainte: violente chute, skieurs trop groupés, voire le déclenchement d'une petite plaque de surface dû au vent près des crêtes. En cas de déclenchement, une avalanche d'ampleur car large reste probable (taille 3, grande). Observable : "Woumf, "signes de transport de neige par le vent, neige cartonnée à dure avec couche molle dessous (en faces planes) et test de stabilité
- Sur l'Ouest du massif (Lauzière/Cheval Noir), ces couches fragiles ne semblent pas sollicitables car très enfouies. Il va se former (comme sur le reste du massif), quelques nouvelles plaques en neige ventée en versants froids avec le transport de neige qui se poursuit toute la journée . Peu épaisses mais faciles à déclencher (taille 1 puis 2 dans les plus grosses zones de dépôt).

#### Départs spontanés :

En large versant Nord très rare départ naturel d'une vielle plaque par surcharge dû au transport du vent (Taille 2) Plaque de fond possible dans les zones chauffées par le foehn

### Qualité de la neige

L'enneigement est bon au-dessus de 1600/1700 m. Il est plutôt déficitaire en-dessous, avec des précipitations souvent tombées sous forme de pluie.

Limite skiable : dès 1200 m en pentes herbeuses Nord, 1500/1700 en Sud. Mais pour trouver la vraie sous-couche, il faut atteindre 1400/1500 m en Nord, et 1600/1900 m en Sud selon la raideur de la pente.

## Oualité de la neige :

**En Sud raide**, on commence à trouver un vrai manteau printanier jusqu'à 2000/2500 m. mais la neige risque de rester dure toute la journée avec pas ou peu de décaillage attendu. Plus haut ou bien dans les pentes un peu moins exposées au soleil, le ski est délicat avec une croute cassante.

**En Nord**, on skie de la vieille poudre très agréable dans les rares recoins où le vent n'a pas eu d'impact. Partout ailleurs la neige est le plus souvent cartonnée voire durcie par le vent avec crêtes de coq, plaques lisses et dures, des sastrugis tout cela donne des surfaces très irrégulières peu agréable à skier

## Aperçu météo pour le samedi 08 février nuit

matin après-midi soir



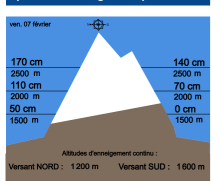




Ciel chaotique, très nuageux, rares éclaircies. Foehn fort dans les endroits exposés y compris dans certaines vallées

Pluie-Neige		1 000 m										
Iso 0 °C	1 800 m	1700 m	1800 m	1700 m								
Vent 3000 m	↑ 40 km/h	<b>►</b> 45 km/h	<b>下</b> 50 km/h	<b>►</b> 30 km/h								
Vent 4000 m	↑ 55 km/h	♠ 60 km/h	♠ 60 km/h	↑ 35 km/h								

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m

#### Quantités cumulées en 24 heures Neige fraîche Min Neige fraîche Max Pluie 40 (EEE 30 (cm) / Pluie 20 Neige ( 10 0 0 0 000 0 0 0 0 0 0 000 0 0 Mar 04 à 6h Mer 05 à 6h Jeu 06 à 6h Ven 07 à 6h Sam 08 à 6h Dim 09 à 6h

## Tendance du dimanche 09 février



Indice de risque limité

Le vent se calme enfin: risque naturel en baisse, risque accidentel stationnaire avec les nouvelles plaques mon encore stabilisées.

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)

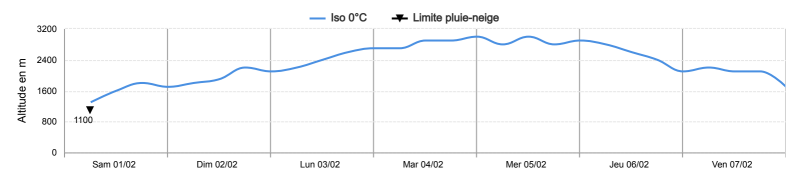
# **MASSIF: Vanoise**

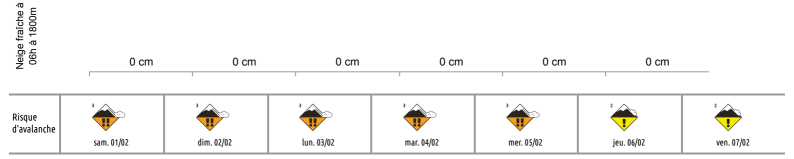
Rédigé le vendredi 7 février 2025 à 16h

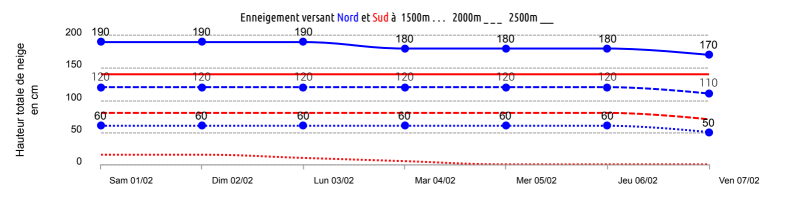


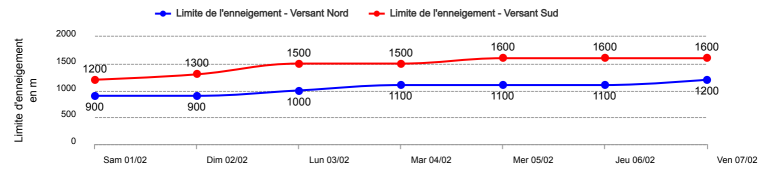
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 01/02				dim. 02/02			lun. 03/02				mar. 04/02			mer. 05/02			jeu. 06/02				ven. 07/02						
	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	77	<u> </u>	4	4	4	0		.J.	N.	0		.C	J.	0		N.	$\cdot \mathbb{U} \cdot$	0	0	T.	N.			¥	*	<del>-</del>	<del>-</del>	4
Vent (km/h)	40	55	55	50	35	25	25	25	30	35	30	25	25	20	20	20	30	30	30	20	20	30	40	35	35	30	35	45
à 4000m	1	K	<b>ψ</b>	<b>4</b>	K	<b>4</b>	<b>ψ</b>	+	¥	<b>ψ</b>	<b>4</b>	<b>ψ</b>	2	2	¥	2	¥	Ľ	2	K	K	<b></b>	1	K	K	K	<b>←</b>	<b>↑</b>
Vent (km/h)	25	50	45	40	20	15	15	15	20	20	20	15	10	10	5	5	10	10	10	5	5	10	20	20	15	20	25	25
à 3000m	K	K	<b>←</b>	+	<b>←</b>	K	7	<b>←</b>	K	<b>←</b>	<b>+</b>	+	K	K	K	•	K	Ľ	Ľ	K	7	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>T</b>	7	1	<b></b>	<b>↑</b>









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr