



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Vanoise**

Rédigé le vendredi 6 décembre 2024 à 16h

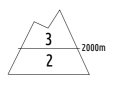


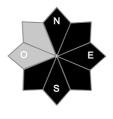
#### Estimation des risques pour le :

#### SAMEDI 07 DÉCEMBRE

#### MISE EN PLACE D'UN ÉPISODE HIVERNAL AVEC DES CHUTES DE NEIGE SIGNIFICATIVES ET VENTÉES.







Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: De neige fraîche.

Déclenchements provoqués : Plaques en formation.

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 :** Au fil des chutes, les couloirs et pentes raides vont se purger avec des avalanches (départs en poire ou linéaire) de taille 1 dans un premier temps, elles atteindront la taille 2 en soirée, plus rarement la taille 3 dans la nuit.

#### Déclenchements provoqués :

- Dès le matin, les petites plaques formées vendredi seront parfois facilement sollicitables.
- L'après-midi, de nouvelles plaques vont se former avec les chutes ventées, elles seront plus épaisses au fil des heures et faciles à déclencher (taille 1 à 2 le matin, 2 l'après-midi, 2 à 3 en soirée). Ces plaques sont, à leur base, constituées de couches fragiles temporaires, ou persistantes au-dessus de 2400/2500m. Elles peuvent se former à distance des crêtes et cols.
- Les rares vielles plaques d'altitude (au-dessus de 3100m) parfois épaisses et reposant sur une couche de gobelets sont toujours présentes, elles s'enfouissent peu à peu, mais sont encore sollicitables.

## Qualité de la neige

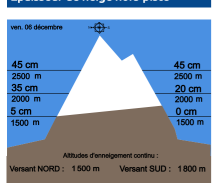
Enneigement très hétérogène avec des versants ouest et crêtes souvent dégarnis depuis la tempête Cateano, alors que les autres orientations et les thalwegs peuvent être bien enneigées. La dernière perturbation aura apporté 5 à 10 cm de neige vers 2300m, un peu plus, plus haut, mais il a temporairement plu jusque vers 2500/2700 m. En conséquence, on retrouve une neige bien gelée sous 2000m, et un peu de poudreuse plus haut. Elle est cependant travaillée par le vent au niveau des crêtes et cols. En début d'après-midi, la neige fraîche s'invite, rapidement assez bas, mais avec du vent en altitude.

# Aperçu météo pour le samedi 07 décembre nuit matin après-midi soir

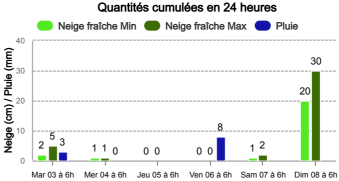
Voilé en matiné, puis couvert à bouché l'après-midi et nuit suivante, avec des chutes de neige ventées modéres de plus enplus bas.

Pluie-Neige		1700 m	1 400 m	800 m
Iso 0 °C	2 300 m	2 600 m	1700 m	1000 m
Vent 3000 m	↓ 45 km/h	→ 55 km/h	→ 45 km/h	≥ 30 km/h
Vent 4000 m	≥1 75 km/h	→ 70 km/h	→ 60 km/h	≥ 40 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du dimanche 08 décembre



Indice de risque marqué

Les chutes de neige persistent, mais faiblissent. Les plaques récentes sont toujours actives.

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)

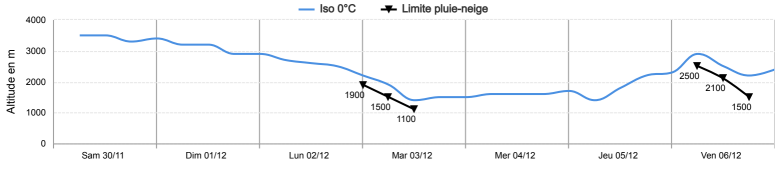
# **MASSIF: Vanoise**

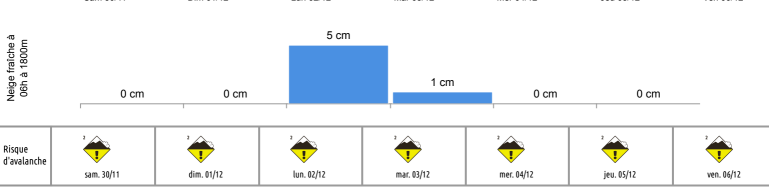
Rédigé le vendredi 6 décembre 2024 à 16h

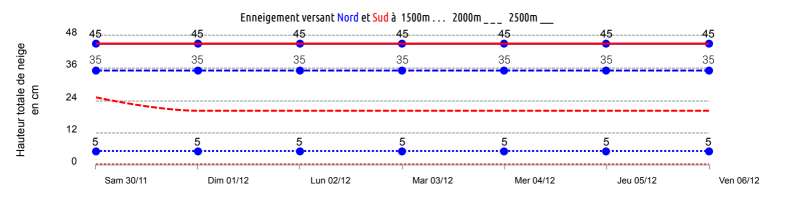


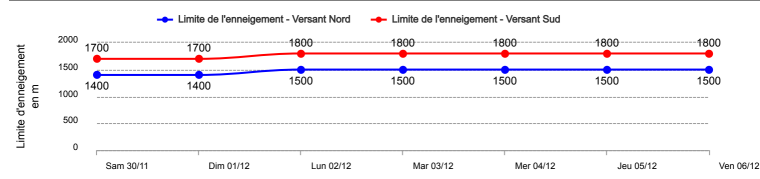
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 30/11				dim. 01/12			lun. 02/12				mar. 03/12				mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				
	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	N.	0		Ñ	N.	0	0		3	4	2	1	4	4	4	7	1	<u>♣</u>		J.	T.	<del>-</del>	<del>-</del>	4	7	4	4	-JC
Vent (km/h)	30	25	25	25	25	15	20	15	20	20	30	40	25	25	20	20	15	35	40	40	80	70	65	60	55	80	60	50
à 4000m	7	+	<b>+</b>	K	<b>+</b>	<b>\</b>	7	K	7	7	*	<b>*</b>	*	*	*	K	K	4	7	7	+	+	<b>+</b>	7	*	7	7	4
Vent (km/h)	20	15	15	20	10	10	15	10	15	15	20	30	15	15	15	10	10	15	20	20	55	50	45	45	35	65	40	30
à 3000m	Ľ	<b>→</b>	<b>→</b>	¥	1	<b>→</b>	4	3	7	7	ҡ	*	4	4	4	•	<b></b>	•	7	7	•	•	7	7	<b>*</b>	7	7	7









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