



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Vanoise

Rédigé le jeudi 29 mai 2025 à 16h

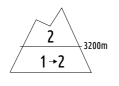


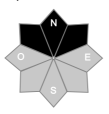
#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 30 MAI**

#### FORT REDOUX, NEIGE FROIDE LOCALEMENT EN NORD DE HAUTE MONTAGNE.







Au-dessus de 3200m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés: Coulées au départ des rochers ou des corniches.

**Déclenchements provoqués :** Plaques à très haute 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:



🧖 neige humide



#### Déclenchements provoqués :

- Dans la neige froide, au-dessus de 3200 m, en versant Nord raide, des plaques sont en place. Elles sont en poudreuse dense, assez peu réactives et d'épaisseur pouvant atteindre 20 à 30 cm. Déclenchées, elles engendrent des avalanches de taille 1 (petite), rarement de taille 2 (moyenne). Les signes du transport sont observables et les accumulations récentes (à éviter) sont généralement en neige plus meuble que le manteau historique qui est lui plutôt ferme.
- Dans la neige de printemps, le risque est de faire partir une coulée sous ses skis en coupant une pente suffisamment raide en neige trop humidifiée (neige pourrie).

#### Départs spontanés :

Avec le réchauffement diurne, petites avalanches en poire, au départ des rochers et des corniches taille 1 à 2 (petites à moyennes).

Autres: attention les corniches se fragilisent avec les fortes chaleurs en cours.

#### Qualité de la neige

Enneigement : l'enneigement est déficitaire en tous versants et à toutes altitudes. Limite skiable en visant les derniers névés : vers 2200 m en Nord, 2500 m en Sud.

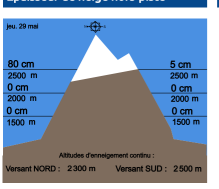
### Qualité de la neige : bon regel.

- Dans les pentes Nord, raide, au-dessus de 3200 m, on trouve de la neige récente encore froide. Elle est travaillée par le vent et s'humidifie en journée avec le Soleil et la douceur estivale.
- Ailleurs, neige dure et portante au réveil qui ramollie rapidement au premier rayon de Soleil avec les températures estivales. Les face Est sont bonnes à skier avant 9h, les Sud avant 10h et les Ouest avant 12h.

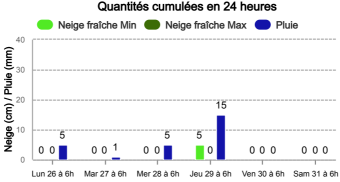
Aperçu météo pour le vendredi 30 mai										
	nuit	matin	après-midi	soir						
	E			·(C)						
Journée estivale avec forte	s chaleurs. 2	0 °C à 2000 m.								

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	4200 m	4100 m	4100 m	4100 m
Vent 3000 m	20 km/h	🔰 15 km/h	🔰 15 km/h	↓ 15 km/h
Vent 4000 m	50 km/h	25 km/h	≥ 30 km/h	20 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 31 mai



Indice de risque limité

Fort redoux. Risque naturel en hausse.

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)

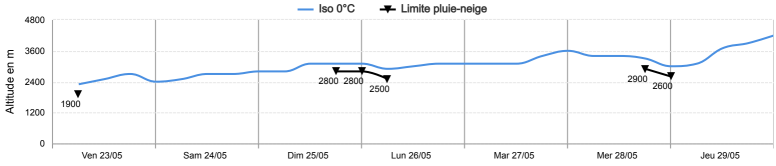
# **MASSIF: Vanoise**

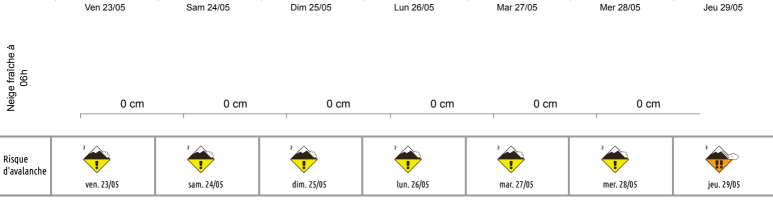
Rédigé le jeudi 29 mai 2025 à 16h

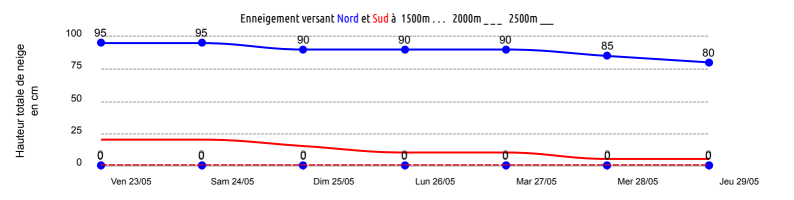


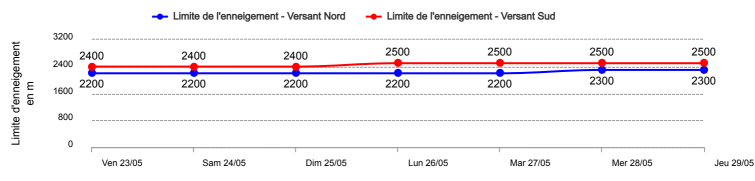
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 23/05				sam. 24/05			dim. 25/05				lun. 26/05				mar. 27/05				mer. 28/05				jeu. 29/05				
	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		4	4	(F	71	(b)	4	1	1	<del>-</del>	*	4			4	1	1	<u>~</u>	4	4	di.	<del>-</del>	*	7	di.		<del>-</del>	N.
Vent (km/h)	45	30	25	25	20	30	30	30	30	30	40	50	30	30	30	40	30	30	35	40	50	65	90	90	70	60	55	45
à 4000m	G	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	7	Ľ	<b>+</b>	<b>4</b>	<b>+</b>	7	*	<b></b>	7	7	7	*	4	<b>+</b>	7	7	7	7	Ľ	7	7	<b>+</b>	<b>+</b>	•
Vent (km/h)	35	25	20	10	10	20	20	20	20	20	30	40	20	20	20	20	15	20	20	20	25	45	70	75	50	35	25	15
à 3000m	2	1	2	•	4	1	<b>→</b>	2	•	•	1	2	•	4	4	Ψ	4	4	4	•	Ψ	4	<b>→</b>	7	4	4	4	K









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

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