



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### **MASSIF: Haute-Maurienne**

Rédigé le vendredi 24 janvier 2025 à 16h

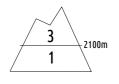


#### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 25 JANVIER**

#### MAINTIENT D'UN RISQUE DE PLAQUES DANS LA NEIGE FRAICHE AU DESSUS DE 2100 M. NEIGE CROUTEE PUIS HUMIDE EN DESSOUS







Au-dessus de 2100m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Rares départs sous l'action du vent ou du redoux.

**Déclenchements provoqués :** Plaques assez faciles à déclencher dans un très large secteur Nord

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:



couche fragile persistante



Déclenchements provoqués: - Les chutes de neige récente (cumul jusqu'à 20/30 cm au dessus de 2300m vers la crête frontière) ont et vont former de nouvelles plaques. En effet le vent de sud attendu demain samedi pourra en former de nouvelles ou faire grossir celles en place. Les cassures pouvant atteindre les 40/60 cm. Dans ce massif peu enneigé surtout à haute altitude les couches fragiles persistantes (Gobelet de début de saison) sont encore peu enfouies et donc encore activables dans de nombreuses pentes Nord, Ouest et Est. C'est dans ces orientations que l'on peut encore assez facilement déclencher des plaques assez épaisses mais souvent peu larges, (taille 2), les cassures allant de rochers en rochers (encore nombreux dans ce secteur) qui font ancrage.

- Sous 2100m neige croutée limitant fortement le risque

Départs spontanés: - Rare départs de plaques au dessus de 2300m avec le transport du vent qui va charger les plaques en place . Taille 1 à 2

- Par ailleurs sous 2500 petits départs en neige humide dans les pentes raides les plus chaudes sous l'effet du redoux. Taille 1

#### Qualité de la neige

**L'enneigement** est déficitaire sous 1500m où il pleut plus souvent qu'il ne neige. Il surtout déficitaire à haute altitude à cause du vent fort, cette fois, très fréquent depuis le début de saison.. Il est juste correct entre les deux.

**Limite skiable**: en Nord, il faut monter vers 1200 m en pentes herbeuses pour chausser et atteindre 1500/1600 m pour avoir une vraie sous-couche. Pour chausser en Sud, compter 1400/1600 m en pente douce, 1700/1800 m en pente raide.

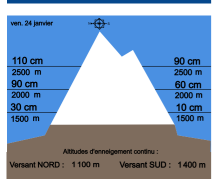
**Qualité de la neige :** Neige croutée sous 2100m le matin. Sous 2300/2500m neige fraiche devenant humide/collante voir lourde en journée sous le redoux nuageux. Au dessus neige hétérogène avec beaucoup de neige durcie/cartonnée par le vent et quelques belles zones en poudreuse dans les combes les plus abritées.

Aperçu météo pour le samedi 25 janvier										
	nuit	matin	après-midi	soir						
	E		2	20						

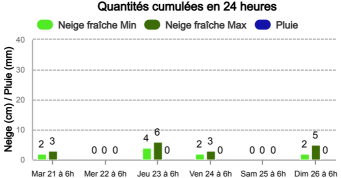
Voilé le matin, plus nuageux l'après midi. Vent fort de sud-ouest toute la journée au moins sur crêtes et sommets

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 000 m	2800 m	2 600 m	2 400 m
Vent 3000 m	→ 25 km/h	<b>7</b> 40 km/h	<b>3</b> 5 km/h	→ 30 km/h
Vent 4000 m	→ 35 km/h	<b>7</b> 60 km/h	7 60 km/h	75 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du dimanche 26 janvier



Indice de risque limité

Nouvelle petite chute de neige dimanche matin, à nouveau du vent ensuite. Nouvelles petites plaques dans la neige récente. Risque stationnaire.

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)

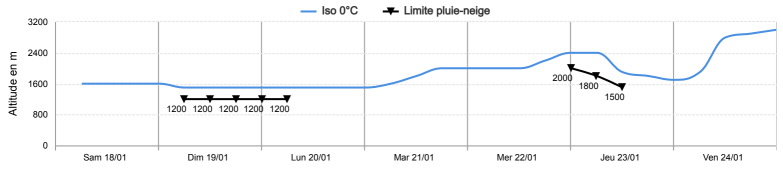
# **MASSIF: Haute-Maurienne**

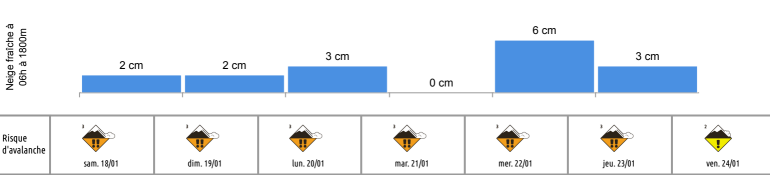
Rédigé le vendredi 24 janvier 2025 à 16h

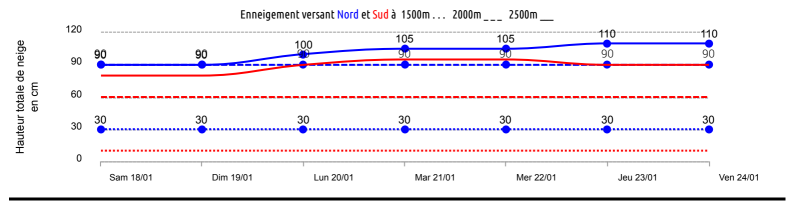


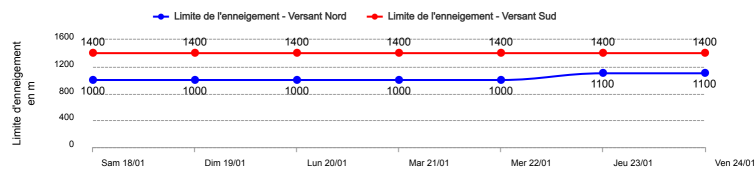
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 18/01			dim. 19/01			lun. 20/01			mar. 21/01				mer. 22/01				jeu. 23/01				ven. 24/01						
	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.	<u> </u>	<b>4</b>	4	7			7	4	2		1	4	4	<b>p</b>	<u></u>	4	2	4	4		<b>1</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	şļ	ᆌ	P	<b>p</b>	<b>p</b>	4
Vent (km/h)	65	70	65	65	65	60	55	55	55	45	30	20	25	25	25	45	50	55	55	45	100	100	90	65	70	70	65	40
à 4000m	+	K	<b>+</b>	<b>4</b>	<b>ψ</b>	<b>4</b>	K	K	K	K	K	<b></b>	+	K	<b>←</b>	K	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b></b>	K	K	*	7	7	<b>→</b>	<b></b>	<b>†</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	55	55	55	55	50	50	50	45	40	35	20	10	15	10	10	30	40	45	50	20	75	70	65	40	50	40	35	30
à 3000m	<b>←</b>	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	K	<b>←</b>	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	K	<b>+</b>	K	1	1	K	K	K	7	7	2	4	4	4	<b>→</b>	<b>→</b>	7









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