



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le vendredi 17 janvier 2025 à 16h

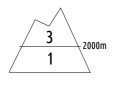


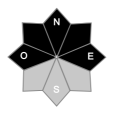
## Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 18 JANVIER**

### LA PRÉSENCE DE COUCHES FRAGILES SANS COHÉSION MAINTIENT PAR ENDROIT UN RISQUE DE FAIRE PARTIR DE GROSSES PLAQUES.







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

**Départs spontanés :** rares plaques de fond.

**Déclenchements provoqués :** Anciennes plaques de plus en plus solides et nouvelles petites en bonne voie de stabilisation.

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:



sous-couche fragile persistante



Aperçu météo pour le samedi 18 janvier

nuit

#### Déclenchements provoqués :

- Des plaques dures et assez épaisses, reposant sur des couches fragiles enfouies (grains anguleux) sont en place dans un large moitié Nord (Ouest, Nord, Est) et ce plutôt audessus de 2300m. Elles évoluent lentement. Ces plaques semblent souvent nécessiter une forte contrainte pour partir (un groupe de skieurs pas assez espacé ou une première petite avalanche par exemple) mais dans <u>un rare cas un skieur isolé peut encore suffire</u>. Dans tous les cas elles peuvent engendrer de grandes avalanches (cassure 1m à 1m50, taille 3).
- Avec le vent d'est passé et du jour, quelques plaques dures sont en place, même loin des crêtes, dans les versants froids. Déclenchement aléatoire, plus facile à mesure que la pente se raidit. Généralement peu larges, les cassures peuvent être très localement épaisses, et générer des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).
- Le risque baisse dès lors qu'on skie de la croûte (sous ~1900 m).

Départs spontanés : sous ~2100 m, de rares plaques de fond se décrochent dans les versants raides et herbeux habituels.

## Qualité de la neige

**Enneigement :** l'enneigement est maintenant plutôt déficitaire sous ~1600 m à cause des dernières perturbations trop douces, il est par contre bon au-dessus. Toujours un bémol en haute altitude avec des versants (généralement Nord-Ouest à Ouest) souvent bien pelés par le vent et fortement déficitaires.

**Limite skiable :** en Nord, il faut monter vers 1100m en pentes herbeuses pour chausser et atteindre 1500/1600m pour avoir une vraie sous couche. Pour chausser en sud, compter 1300m en pente douce, 1600 m en pente raide.

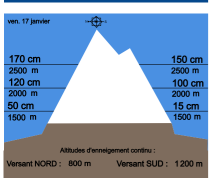
**Qualité de la neige :** En sud de moyenne montagne et raide, neige de printemps qui ne va pas beaucoup ramollir de la journée.

Ailleurs croute gênante sous 1700/1800m, croute fine peu gênante jusqu'à 2000m. Au dessus, neige soufflée/carton dans les secteurs ventés, poudre dense peu épaisse à l'abri. A noter que près des plus hautes crêtes/sommets, le vent a soufflé en tempête et les cailloux ou la glace sont régulièrement à nu.

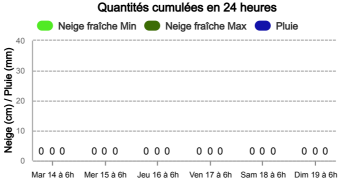
		moun	opies illiei	5011									
	$\mathcal{U}$		4										
Nuages l'après-midi venus d'Italie. Temps frais. Vent modéré sur les sommets.													
Pluie-Neige													
Iso 0 °C	2300 m	2300 m	2300 m	2 400 m									
Vent 3000 m	← 45 km/h	<b>←</b> 45 km/h	← 45 km/h	<b>←</b> 45 km/h									
Vent 4000 m	← 60 km/h	<b>下</b> 60 km/h	<b>←</b> 60 km/h	<b>←</b> 60 km/h									

matin

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 19 janvier

anràc-midi

coir



Persistance du risque marqué à cause des couches fragiles enfouies à l'origine de grandes avalanches.

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)

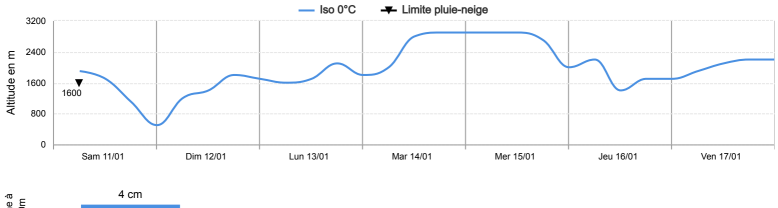
## **MASSIF: Haute-Tarentaise**

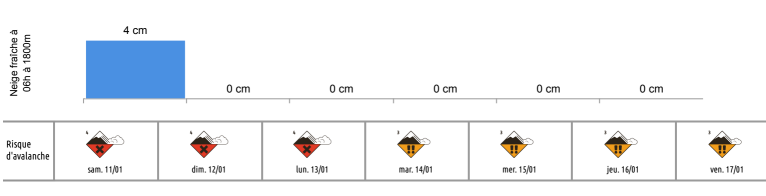
Rédigé le vendredi 17 janvier 2025 à 16h

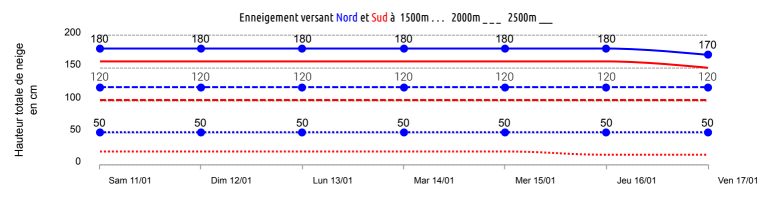


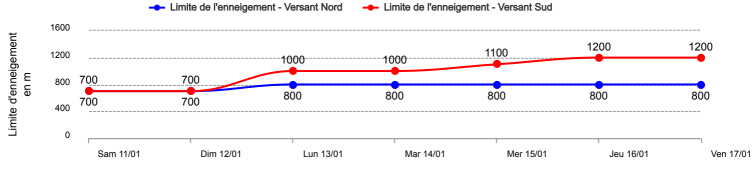
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 11/01					dim. 12/01			lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01			jeu. 16/01				ven. 17/01				
	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	31	<u></u>	Civ.	4	*	<u> </u>	<u> </u>	C	4		0	.C	J.	0	0	C	C	<del>2</del>		T.	T.		0	$\cdot \mathbb{U} \cdot$	$\mathscr{Y}_{\cdot}$	0		C
Vent (km/h)	90	50	30	50	45	40	35	40	50	70	65	70	65	50	45	50	50	50	75	70	80	85	85	75	55	50	50	50
à 4000m	K	K	<b>+</b>	+	<b>+</b>	2	7	K	K	4	+	+	+	2	2	7	K	K	7	2	2	+	+	+	+	+	K	+
Vent (km/h)	70	30	20	30	35	25	25	25	35	50	45	50	50	25	20	25	25	20	55	55	60	70	75	65	40	35	35	35
à 3000m	2	2	4	•	•	Ľ	Ľ	ĸ	Ľ	+	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K	Ľ	Ľ	2	K	<b>+</b>	+	+	+	+	<b>+</b>	<b>+</b>	K	<b>←</b>









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