



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le vendredi 16 mai 2025 à 16h

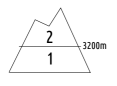


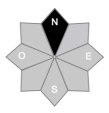
#### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 17 MAI**

#### MANTEAU GÉNÉRALEMENT PRINTANIER, ENCORE HIVERNAL AU-DESSUS DE 3200 M EN SECTEUR NORD.







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

Départs spontanés: rares départs en poire sous les rochers.

**Déclenchements provoqués:** rares plaques en altitude, réactives plutôt près des crêtes.

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 :

- Au-dessus de 3200 m, dans les pentes Nord qui voient peu le soleil, des plaques résiduelles peuvent encore se cacher. Elles se sont formées dans les couches successives de neige récente apportées par les averses de la semaine, combinées avec un peu de vent de Nord ces derniers jours. D'aspect poudreux ou légèrement durci par le vent, ces plaques peuvent être réactives près des crêtes. Cassure 20 à 40 cm, en général taille 1 à 2 (petite à moyenne). <u>Observables</u>: neige récente, meuble ou légèrement densifiée en surface, légers indices de transport.
- Un petit départ ponctuel sous les skis est possible dans la neige profondément humidifiée par le soleil.

Départs spontanés: petits départs en poire dans la neige récente au-dessus de 2500 m (taille 1), surtout dans les pentes raides, sous les barres et rochers.

Autres dangers: attention aux ponts de neige et corniches qui se fragilisent en journée.

#### Qualité de la neige

**Enneigement**: L'enneigement est déficitaire en tous versants et à toutes altitudes.

Limite skiable en visant les derniers névés : vers 2000/2100 m en Nord, 2200/2400 m en Sud.

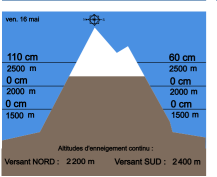
**Qualité de la neige**: à nouveau du très bon regel garantissant du bon ski de printemps dans la plupart des versants et altitudes. Il n'y a plus qu'en versant Nord raide, au-dessus de 3000/3200 m, où l'on peut encore trouver de la neige d'aspect poudreux en surface (croutée dès que la pente s'adoucit).

Aperçu météo pour le s	amedi 17 mai		
nuit	matin	après-midi	soir
• (C		-	

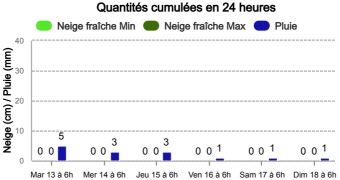
Très belle matinée, puis les nuages gonflent rapidement à la mi-journée : les hauts sommets finissent dans les nuages. Faible vent de Nord-Ouest.

<sup>1</sup> Pluie-Neige t				
Iso 0 °C	2 500 m	2 500 m	2 500 m	2 500 m
Vent 3000 m	<b>∠</b> 15 km/h	🔰 15 km/h	20 km/h	≥ 20 km/h
Vent 4000 m	→ 30 km/h	→ 30 km/h	≥ 30 km/h	≥ 30 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du dimanche 18 mai



Indice de risque faible

Magnifique journée ensoleillée, les cumulus se font discrets cette fois-ci. Peu voire pas de vent : le risque d'avalanche diminue encore d'un cran avec la stabilisation des éventuelles plaques en altitude.

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)

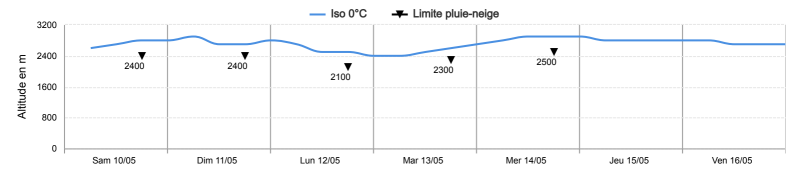
# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

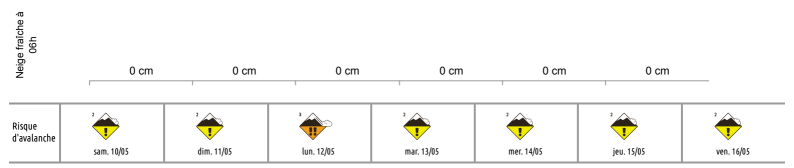
Rédigé le vendredi 16 mai 2025 à 16h

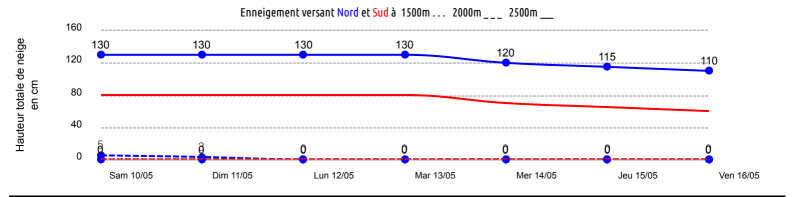


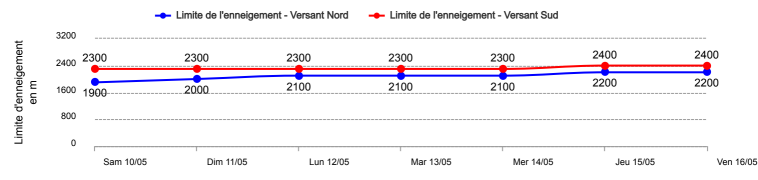
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 10/05			dim. 11/05			lun. 12/05				mar. 13/05				mer. 14/05				jeu. 15/05				ven. 16/05					
	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	<b>√</b>	<del>S</del>	4	P	<b>p</b>	<b>*</b>	2	***	<u></u>	<b>∳</b> k	2	4	4	4	S.	4	0	4	4	4	<b>Ģ</b> J	4	7	4	Ģ	Ģ	N.
Vent (km/h)	15	15	15	15	15	15	20	30	20	15	10	20	10	10	5	5	10	5	5	5	10	30	30	30	30	35	35	35
à 4000m	M	7	K	<b>→</b>	<b></b>	Я	+	A	<b></b>	K	K	+	7	*	*	7	*	2	7	7	K	<b>+</b>	+	<b>+</b>	+	<b>+</b>	<b>+</b>	4
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	10	15	20	10	0	5	10	10	5	5	5	5	5	5	5	10	20	20	20	20	20	25	25
à 3000m	1	K	K	K	<b>+</b>	K	<b>←</b>	<b>←</b>	1	<b>←</b>	K	•	4	<b>→</b>	<b>→</b>	7	K	<b>+</b>	4	<b>+</b>	•	K	•	K	<b>+</b>	<b>+</b>	4	•









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