



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le dimanche 11 mai 2025 à 16h

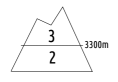


#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 12 MAI**

#### MANTEAU PRINTANIER HUMIDE ASSEZ HAUT, ENCORE UN PEU HIVERNAL AU-DESSUS DE 3200M EN SECTEUR NORD.







Au-dessus de 3300m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** Quelques départs sous les chutes dans la neige récente en poire ou en plaques.

**Déclenchements provoqués :** Coulées sous les skis, quelques plaques en altiude.

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

# \*\*\*\* neige fraîche

#### Départs spontanés :

- Au-dessus de 3300 m, le foehn de dimanche et les chutes associées ont formé quelques plaques en secteur nord qui peuvent céder sous les nouvelles chutes, cassures 20 à 40 cm, en général taille 1 à 2, une taille 3 (grande) n'est pas exclue près de l'Italie.
- Petits départs en poire dans la neige fraîche (au-dessus de 2300m), Surtout dans les pentes raides sous les barres et rochers.
- De rares plaques de fond peuvent encore céder.

#### Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 3300 m, les plaques formées par le foehn et les petites chutes de dimanche, en secteur nord, sont sensibles au passage d'un skieur, essentiellement près des crêtes les plus élevées. Les cassures peuvent atteindre 20 à 40 cm. Observable : neige récente, meuble, plus dense en surface.
- Un skieur peut faire partir des coulées et des escargots (occasionnellement gros) en coupant une pente dans la neige pourrie profonde.

#### Qualité de la neige

**Enneigement:** L'enneigement est déficitaire en tous versants et à toutes altitudes. **Skiable** vers 2000 m en Nord, 2200/2400 m en Sud.

#### Oualité de la neige :

- Sous 2500/2600m pas de regel, neige pourrie, peu portante, collante dans la fraîche.
- Au-dessus de 2500/2600 m, croûte temporaire et un peu de fraîche, rapidement humidifiée sous 3000/3200m (localement 5 cm vers 3000m)

# Aperçu météo pour le lundi 12 mai

nuit matin après-midi soir

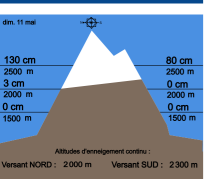




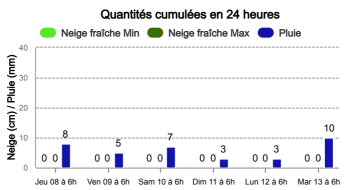
Couvert, devenant instable l'après-midi avec des averses sur les massifs (neige vers 2100/2200 m)

Pluie-Neige			2100 m	2000 m				
Iso 0 °C	2700 m	2 500 m	2 400 m	2300 m				
Vent 3000 m	<b>←</b> 20 km/h	→ 10 km/h	7 15 km/h	🔰 10 km/h				
Vent 4000 m	<b>C</b> 20 km/h	<b>►</b> 10 km/h	<b>∠</b> 10 km/h	<b>∠</b> 5 km/h				

## Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mardi 13 mai



Indice de risque limité

Temps plus calme avec une mer de nuages vers 2000m qui se fragmente en matinée puis évolue en cumulus l'après-midi sur les sommets pour finir par donner quelques averses (neige vers 2400/2500m)

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)

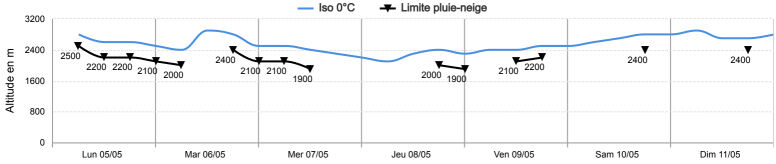
## **MASSIF: Haute-Tarentaise**

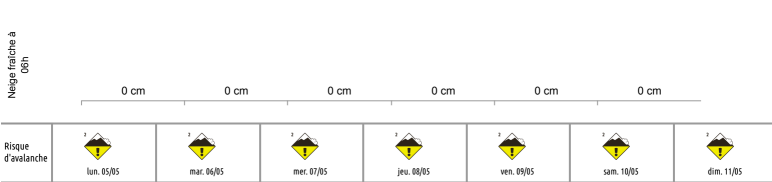
Rédigé le dimanche 11 mai 2025 à 16h

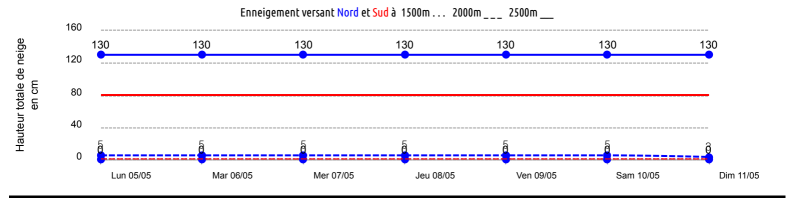


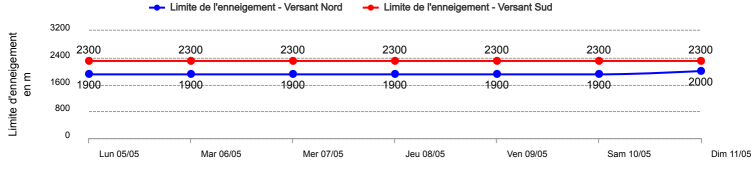
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun. (	05/05		mar. 06/05			mer. 07/05				jeu. 08/05				ven. 09/05				sam. 10/05				dim. 11/05				
	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	A.	**		*	1	<u>₽</u>	*	7	4	4	₿		*	<b>(</b>	*	7	4	**		71	71	4	**	7	di.	<del>-</del>	*	2
Vent (km/h)	40	25	25	10	10	10	15	25	20	15	15	10	15	15	25	15	20	20	20	10	15	15	15	15	15	15	20	20
à 4000m	<b>+</b>	+	+	M	*	<b>→</b>	K	A	K	K	K	<b>+</b>	K	7	7	7	7	7	*	+	7	7	7	<b></b>	<b></b>	K	+	K
Vent (km/h)	25	15	20	5	5	10	10	5	10	10	10	5	5	10	15	10	10	10	15	5	10	10	10	10	10	10	15	15
à 3000m	7	<b>→</b>	4	1	<b>4</b>	•	4	<b>+</b>	<b>4</b>	K	7	K	<b>↑</b>	<b>*</b>	7	1	1	+	*	2	1	Ľ	Ľ	Ľ	<b>+</b>	Ľ	•	<b>+</b>









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