



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le vendredi 23 mai 2025 à 16h

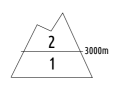


#### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 24 MAI**

#### RÉCHAUFFEMENT DANS UNE MAJORITÉ D'ORIENTATIONS/ALTITUDES, SAUF EN NORD DE HAUTE MONTAGNE.







Au-dessus de 3000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** rares coulées au départ des rochers/corniches en très haute montagne.

Déclenchements provoqués : quelques plaques en haute montagne.

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**: quelques plaques ont été formées par le coup de vent de Nord de jeudi/vendredi. On les trouve dans la neige récente restée froide, probablement dans les **pentes Nord Ouest à Nord Est au-delà de 2800-3000 m**. Les traces du transport sont visibles et les plaques sont réactives car certaines reposent sur des grains anguleux (face plane). Localement une cassure peut être conséquente : 20/40 cm, à mesure qu'on se rapproche des plus hautes crêtes. Avalanches petites à moyennes (tailles 1 à 2). Dans les autres orientations/altitudes, la problématique de plaque disparait à mesure que la neige s'humidifie.

**Départs spontanés** : la neige récente s'humidifie et coule dès le levé du jour en versant Nord Est, puis dans les autres orientations en suivant la course du Soleil. Petites à moyennes avalanches en poire, au départ des rochers et des corniches (taille 1).

#### Qualité de la neige

Enneigement: l'enneigement est déficitaire en tous versants et à toutes altitudes. Limite skiable en visant les derniers névés: vers 2100/2300 m en Nord, 2300/2500 m en Sud.

#### Qualité de la neige : bon regel.

- Il faut monter en versant Nord en haute montagne ( >2800 m ?) pour trouver une neige froide, travaillée par le vent. Les crêtes sont parfois pelées. Les cumuls peuvent être importants en cœur de pentes au-delà de 3300 m.
- Dans les orientations ensoleillées, la neige récente s'humidifie ou ramollie en journée. Une fois molle, la neige grisâtre (névé) glisse bien, la neige blanche (neige récente) colle telle de la glue.

# Aperçu météo pour le samedi 24 mai

matin après-midi soir



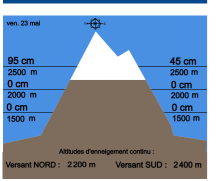




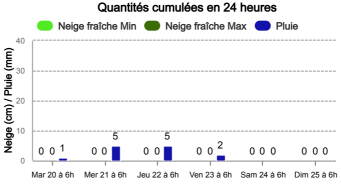
Journée ensoleillée avec quelques passages nuageux d'altitude à partir de la mi journée.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	2 600 m	2 900 m	3 000 m	2800 m				
Vent 3000 m	≥ 10 km/h	20 km/h	→ 20 km/h	🔰 15 km/h				
Vent 4000 m	≥ 20 km/h	🔰 30 km/h	→ 30 km/h	→ 20 km/h				

#### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du dimanche 25 mai



Indice de risque limité

Baisse de l'activité naturelle. Stabilisation des 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)

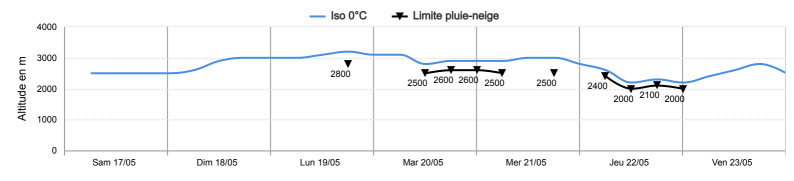
## **MASSIF: Haute-Tarentaise**

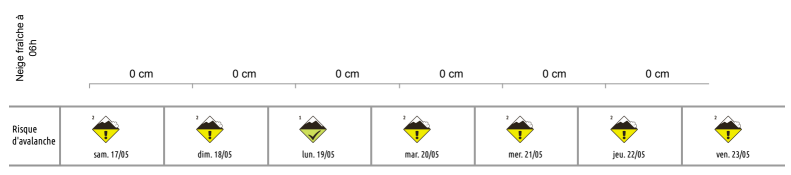
Rédigé le vendredi 23 mai 2025 à 16h

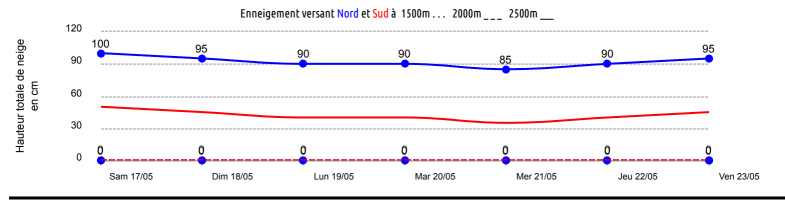


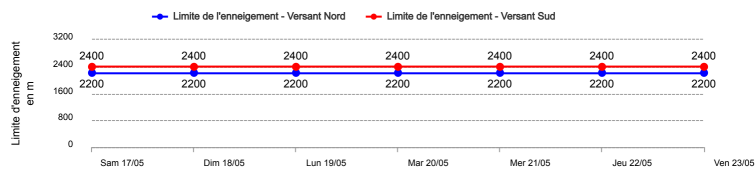
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 17/05				dim. 18/05			lun. 19/05				mar. 20/05				mer. 21/05			jeu. 22/05				ven. 23/05					
	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	C	4	4	4	.C	0	<u>-</u> 2	¥	4	<del>-</del>	4	<u> </u>	<u> </u>	-	4	- Tr	4	2	-	2	***************************************	<del></del>	-	1	1	4	4	11
Vent (km/h)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	35	50	45	30	30	30	20	20	35	35	35	40	45	45	35	25	20	15
à 4000m	<b>+</b>	<b>\</b>	7	Ľ	7	Ľ	*	*	*	*	N	N	7	<b></b>	+	+	Ľ	Ľ	*	4	*	*	+	Ċ	<b>+</b>	<b>+</b>	7	•
Vent (km/h)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	30	30	20	20	20	15	15	25	25	20	30	40	40	25	20	15	10
à 3000m	Ľ	2	7	1	7	1	4	2	1	<b>→</b>	7	K	K	<b>←</b>	•	Ψ	•	2	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	4	•	4	4	4	1









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