



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le jeudi 26 décembre 2024 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

## **VENDREDI 27 DÉCEMBRE**

LENTE STABILISATION: LES PLAQUES DEMEURENT NOMBREUSES ET RÉACTIVES, PARFOIS ÉPAISSES ET DÉCLENCHABLES A DISTANCE







Indice de risque marqué.

Départs spontanés: Quelques départs au soleil.

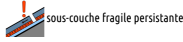
Déclenchements provoqués: NOMBREUSES PLAQUES TOUJOURS SENSIBLES

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 :

- De nombreuses plaques sont en place. Généralement d'aspect dure près des crêtes, elles sont poudreuses dans les pentes et parfois situées très loin des crêtes. Elles peuvent reposer sur des couches fragiles persistantes, rendant les déclenchements à distance possibles. Le déclenchement est particulièrement facile au niveau des ruptures de pente. Cela donne des avalanches de taille 2 à 3 (moyenne à grande), voire 4 (très grande) dans les larges pentes chargées; avec des cassures allant jusqu'à 1 m 50.
- Sous 2200/2500 m en versant Sud, le risque est plus faible car le manteau s'est assaini par humidification.

#### Départs spontanés :

- Quelques départs, souvent en poire, sont attendus surtout dans les pentes raides ensoleillées, tailles 1 à 2 (petites à moyennes).
- Dans de rares cas, les avalanches sus-citées peuvent mobiliser des couches fragiles et déclencher des avalanches de plagues de taille 2 à 3 (moyenne à grande), une taille 4 (très grande) n'est pas exclue.
- Rarement, des avalanches de fond peuvent se produire sur pente herbeuse et dalle rocheuse, tailles 2 à 3.

## Qualité de la neige

**Enneigement :** bon pour la saison grâce au bel épisode de dimanche/lundi, tout de même hétérogène et parfois déficitaire à haute altitude du fait des multiples épisodes de vent fort.

partir de 1400 m.

**Limite skiable :** skiable a tous niveaux en Nord, sans sous-couche confortable sous 1400 m. En Sud, skiable à partir de 1400 m.

Qualité de la neige : encore beaucoup de neige meuble au programme en versant froid : 40 cm à 60 cm au-dessus de 2200 m lorsque le vent ne l'a pas emportée. La poudre s'est bien densifiée, elle est souvent cartonnée par le vent en altitude. En Sud, le manteau est printanier jusqu'à 2200/2500 m : crouté le matin avant de s'humidifier en journée. On notera cependant que des crêtes ou croupes peuvent être dénudées ou en glaces à cause du vent.

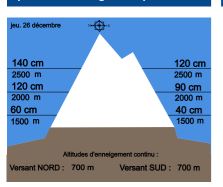
# Aperçu météo pour le vendredi 27 décembre

nuit	matin	après-midi	soir
$\mathcal{C}$			·(C)

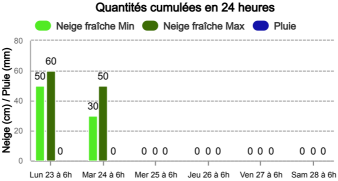
Poursuite du beau temps. Doux en moyenne montagne, et particulièrement en adret.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 100 m	3300 m	3 200 m	3300 m
Vent 3000 m	<b>←</b> 35 km/h	🔷 25 km/h	<b>Ľ</b> 15 km/h	🔷 15 km/h
Vent 4000 m	<b>←</b> 50 km/h	← 40 km/h	<b>∠</b> 30 km/h	<b>←</b> 25 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du samedi 28 décembre



Le risque reste marqué. Poursuite d'un temps anticyclonique. La stabilisation des nombreuses plaques présentes reposants sur des couches fragiles est lente et peu avancée.

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)

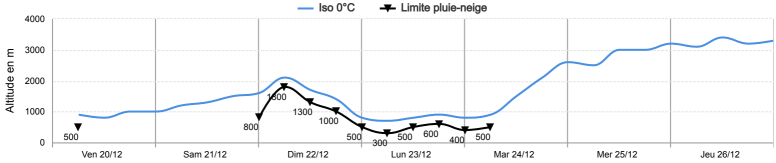
# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

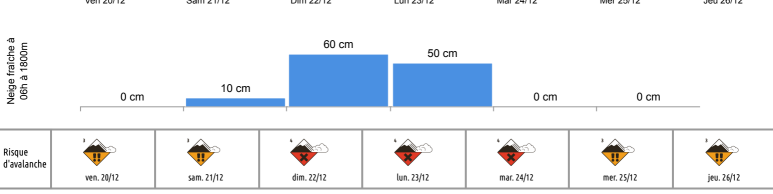
Rédigé le jeudi 26 décembre 2024 à 16h

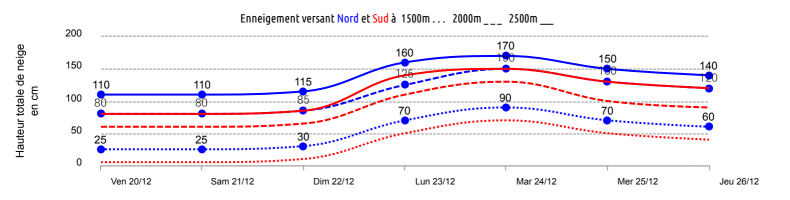


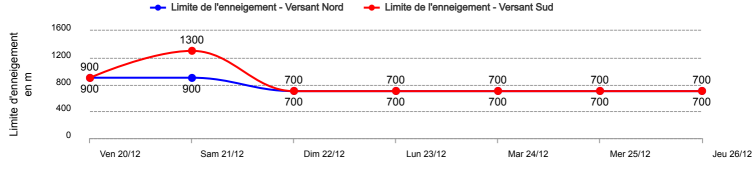
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 20/12 sam. 21/12			dim. 22/12				lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12								
	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	1	4	<b>Q</b>	A.	4	<u>~</u>	<b>Q</b>	4	To the second	<b>3</b>		*		*		7	33	0		J.	Ž.			T.	T.			N.
Vent (km/h)	80	90	60	50	45	35	40	55	90	135	140	105	95	110	115	100	70	105	105	100	90	60	45	55	40	40	40	50
à 4000m	K	<b>+</b>	+	7	7	7	+	K	7	<b>*</b>	7	7	K	+	<b>+</b>	+	<b>+</b>	+	2	7	K	7	2	2	2	<b>4</b>	2	<b>+</b>
Vent (km/h)	70	75	40	35	30	20	20	30	65	125	130	85	75	95	105	85	55	80	90	75	65	35	20	30	30	30	30	35
à 3000m	2	•	•	4	•	1	4	2	4	<b>→</b>	<b>→</b>	4	4	4	4	•	•	K	K	K	K	K	K	K	<b>+</b>	<b>+</b>	K	<b>←</b>









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