



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le vendredi 13 décembre 2024 à 15h

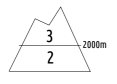


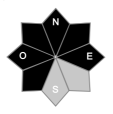
#### Estimation des risques pour le :

#### SAMEDI 14 DÉCEMBRE

LE FOEHN DE VENDREDI A FORMÉ DES PLAQUES QUI SONT ENCORE FACILES À MOBILISER, LES NOUVELLES CHUTES DE CE SAMEDI, AUGMENTENT LE RISQUE.







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

Départs spontanés: De neige fraîche + plaques récentes.

**Déclenchements provoqués :** Plaques récentes, ou en formation dans la neige récente.

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 ventée



sous-couche fragile persistante

#### Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2000 m (parfois plus bas) des plaques se sont formées dans les zones exposées au foehn de vendredi. Elles sont toujours faciles à déclencher, car elles reposent sur une couche fragile persistante (face plane). Les cassures font en général 20 à 40 cm, mais peuvent atteindre 1m au-dessus de 2500m, donnant généralement des tailles 1 (petites) à 2 (moyennes), exceptionnellement 3 (grandes). Avec les chutes de neige peu ventées, il peut s'en former des nouvelles là où le vent est un peu plus fort.

  Observables: une fois recouvertes, les plaques formées par le vent de vendredi seront masquées et les nouvelles seront difficilement identifiables, car engendrées par un vent à peine modéré.
- Sous 2000 m, le manteau neigeux est peu épais et a été moins soumis au vent, ces plaques sont donc plus réduites et plus rares.
- Au-dessus de 3000/3100 m de très rares plaques épaisses, formées lors de la Tempête Caetano sont toujours en place, une avalanche provenant de l'amont pourrait en mobiliser une (avalanche en cascade).

#### Départs spontanés :

Avec les chutes de ce samedi, de petites coulées de fraîche sont possibles en pentes raides. De plus, les plaques formées ce vendredi pourraient céder sous le poids de la nouvelle neige.

#### Qualité de la neige

L'enneigement est désormais bon grâce aux chutes de neige du week-end passé. Cependant, le vent à haute altitude a brassé la neige et conservé les hétérogénéités déjà présentes : crêtes et dorsales peu enneigées, voire dégarnies, tandis que les creux sont très enneigés. Le foehn de ce vendredi aura plaqué la neige dans les pentes sur lesquelles il a soufflé.

**Limite skiable confortable :** autour de 1400/1700m m sur terrain herbeux, voire localement plus bas en plein nord.

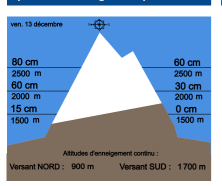
La qualité de la neige : un peu de poudreuse sur une vielle poudre. Croute sousjacente en basse altitude comme en sud raide plus haut. Attentions aux quelques zones sans sou-couche, encore décapées il y a une semaine.

# Aperçu météo pour le samedi 14 décembre nuit matin après-midi soir

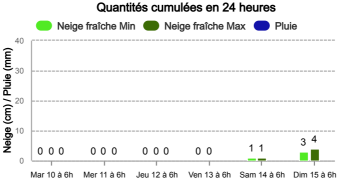
Couvert, souvent bouché en montagne avec de faibles chutes de neige.

Pluie-Neige		500 m	500 m					
Iso 0 °C	1 800 m	1000 m	900 m	1200 m				
Vent 3000 m	<b>3</b> 0 km/h	→ 35 km/h	🔰 35 km/h	≥ 25 km/h				
Vent 4000 m	<b>&gt; 35</b> km/h	→ 40 km/h	≥ 45 km/h	→ 30 km/h				

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du dimanche 15 décembre



Indice de risque marqué

Risque en légère baisse, mais compte tenu de la présence de couches fragiles persistantes à la base des plaques, ces dernières restent actives.

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)

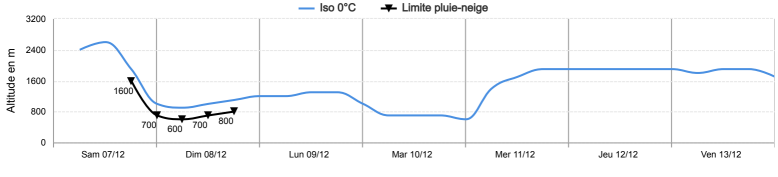
## **MASSIF: Haute-Tarentaise**

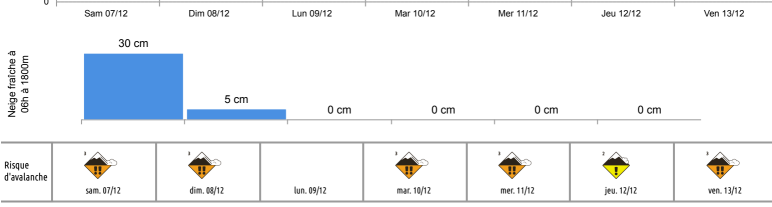
Rédigé le vendredi 13 décembre 2024 à 15h

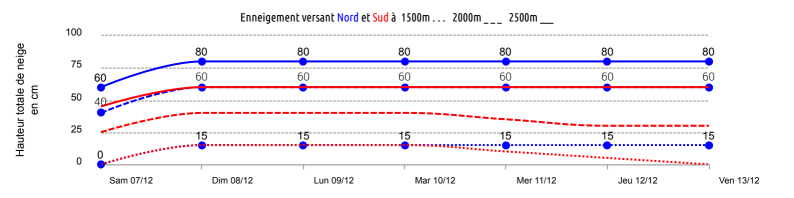


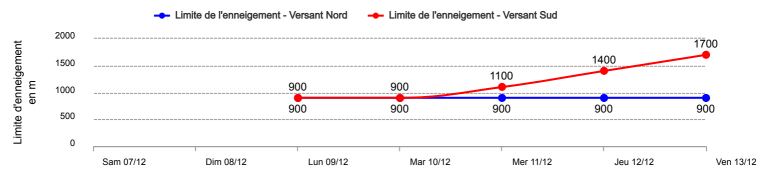
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 07/12				dim. 08/12			lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12				
	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	2	*	1	7			1	2	Į,	₿	di.	di.	<del>2</del>	<del>2</del>	1	J.	0		J.	T.		0	T.	di.	<del>-</del>	4	2
Vent (km/h)	80	80	90	40	40	40	30	40	35	45	40	30	30	20	20	30	30	30	30	25	30	35	35	100	100	100	90	50
à 4000m	K	*	*	Ľ	7	<b>+</b>	7	4	2	K	K	+	+	+	+	K	K	4	+	K	+	+	K	K	K	K	K	7
Vent (km/h)	60	60	70	30	30	30	20	20	20	20	15	20	20	10	10	25	25	25	20	20	25	30	30	80	75	75	70	30
à 3000m	2	*	<b>→</b>	1	4	<b>+</b>	<b>→</b>	<b>+</b>	4	<b>4</b>	+	<b>4</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K	K	K	<b>+</b>	<b>+</b>	K	<b>+</b>	<b>+</b>	K	K	K	K	K	1









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