



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le jeudi 13 février 2025 à 16h

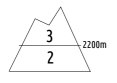


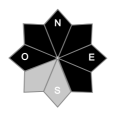
#### Estimation des risques pour le :

### **VENDREDI 14 FÉVRIER**

#### NOUVELLE INSTABILITÉ DANS LA NEIGE RÉCENTE TRAVAILLÉE ENSUITE PAR LE VENT.







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: rares plaques de fond

**Déclenchements provoqués :** nouvelles plaques facilement déclenchables dans la neige récente plus ou moins ventée

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 fraîche



#### Déclenchements provoqués :

- Au dessus de 2200m environ: Plaques friables d'aspect poudreux formées dans la neige récente (10/15 cm déjà tombé et 5/10 cm à venir d'ici vendredi matin), difficiles à détecter mais assez faciles à faire partir, peu large, cassure pouvant aller jusqu'à 20/30 cm Taille 1 à 2
- Plaques à vent en formation en cours de journée de vendredi surtout au dessus de 2500m avec le vent assez fort de Nord-ouest attendu. Ces plaques plus faciles à détecter/contourner vont s'épaissir au fil du transport par le vent. Taille 1 puis 2
- - Localement, en versants NW, N, NE, au-dessus de 2200 m et surtout secteurs peu enneigés tel que Grande Sassière/Iseran : présence de couches fragiles persistantes enfouies (neige sans cohésion type gros sel). Dès lors, de grandes avalanches de plaque dure sont rarement possibles, avec cassures de 1 à 2 m. Déclenchement à skis difficile mais plus probable lorsque manteau moins épais et/ou contrainte plus forte (saut, chute, première petite avalanche et déclenchement en cascade).

#### Départs spontanés :

- .- Rares plaques de fond, sous 2000 m, sur terrain raide, lisse, herbeux. Possible à toute heure. Taille 2.
- Petites avalanches de neige humide sous les rochers dans les pentes les plus chauffées par le soleil.

### Qualité de la neige

**Enneigement :** tout juste correct au-dessus de 1800/2000 m. En dessous, de plus en plus déficitaire à mesure que l'on descend.

Limite skiable: 1300/1400 m en Nord sur pentes herbeuses, 1600/1800 en Sud.

**Qualité de la neige**: Petite couche de poudreuse sur un fond humide/pourri sous 1800/1900m cette neige va à son tour s'alourdir voir devenir collante dans les pentes sud et ouest en cours de journée.

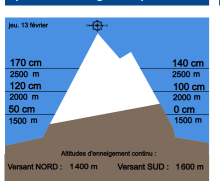
En versant froid et au dessus de 2000m on pourra trouver jusqu'à 15/20 cm de neige récente (représentant le cumul de la semaine) plus ou moins travaillée par le vent.

Aperçu météo pour le vendredi 14 février										
nuit	matin	après-midi	soiı							

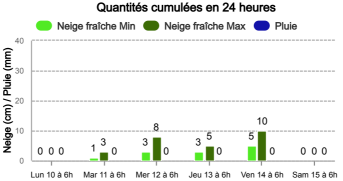


Pluie-Neige 1300 m Iso 0°C 1600 m 1200 m 1300 m 1400 m Vent 3000 m 60 km/h 85 km/h 85 km/h 70 km/h Vent 4000 m 80 km/h 110 km/h 110 km/h 100 km/h

# Épaisseur de neige hors-piste



# Précipitations à 1800 m



# Tendance du samedi 15 février



Indice de risque limité

Stabilisation rapide des récentes plaques à vent par contre les sous couche fragiles persistantes maintiennent un faible risque de gros départ de plaques

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)

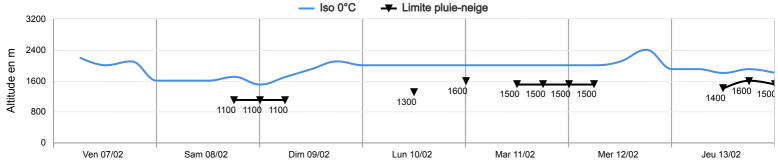
# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

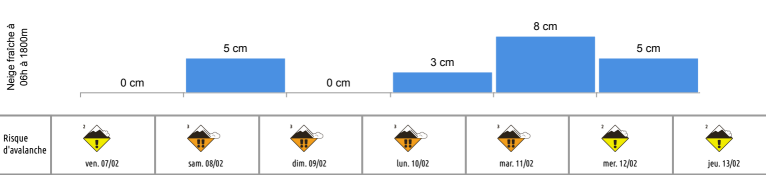
Rédigé le jeudi 13 février 2025 à 16h

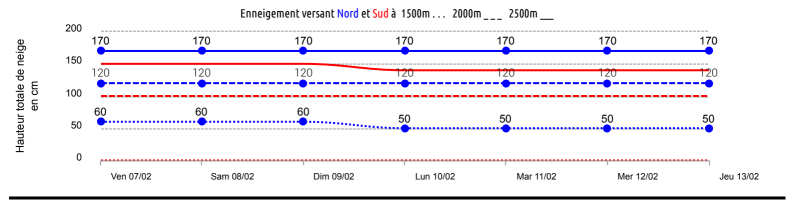


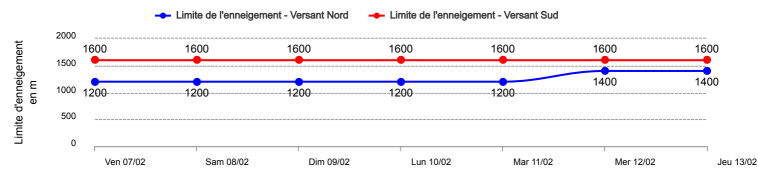
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	07/02		sam. 08/02			dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02				
	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	di	4	<del>-</del>	1	S.	<u>₽</u>		7	4	<del>2</del>	4	4	1		4	7	4			3	4	4	4	4	4			4
Vent (km/h)	30	45	50	60	65	70	70	50	45	40	40	40	40	50	50	40	40	40	30	30	35	30	35	35	25	35	45	55
à 4000m	*	N	7	+	+	<b>→</b>	<b></b>	<b></b>	K	K	+	<b></b>	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	*	7	*	*	<b>→</b>	7
Vent (km/h)	15	20	30	40	55	60	55	40	35	30	25	25	20	30	30	30	20	20	20	20	20	25	25	30	15	25	30	40
à 3000m	7	<b></b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	+	+	+	+	Ľ	<b>↑</b>	<b>*</b>	7	7	<b></b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	7	K	<b>*</b>	<b></b>	<b>*</b>	<b></b>	<b>→</b>	7









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