



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le jeudi 20 février 2025 à 16h

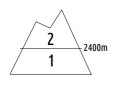


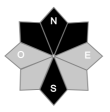
#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 21 FÉVRIER**

## MANTEAU BIEN STABILISÉ EN SURFACE. FAIBLE PROBABILITÉ DE DÉPART DE GRANDE PLAQUE EN NORD







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Plaques de fond sous 2600 m.

Déclenchements provoqués : Rares petites plaques en neige ventée. // Une épaisse plaque très rare mais pas exclue de la Sassière à Méan Martin.

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 :

- dans le secteur Nord (versants NW à NE) d'altitude, il peut subsister une plaque isolée en neige ventée. Zones à risque : pente très raide, entonnoir sommital de couloir etc.. En neige ferme ou dure, la cassure peut atteindre 30-40 cm et engendrer une taille 1 (petite), rarement taille 2 (moyenne).
- Au-dessus de 2400 m : on ne peut toujours pas exclure le déclenchement d'une grande plaque en large versant Nord, avec la présence de grains anguleux (faces planes/gobelets) dans le manteau neigeux. Déclenchement très difficile et aléatoire (une chute de skieur ou une première avalanche dans la neige ventée par exemple), mais les avalanches engendrées sont alors de grande ampleur : taille 3, grandes.

Départs spontanés: plaques de fond (glissement) sous 2600 m sur terrain raide, lisse, herbeux. Possibles à toute heure. Taille 2. Avalanche en poire dans les versants très ensoleillés.

### 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: 1400/1500 m en Nord sur pentes herbeuses, 1600/1900 en Sud, suivant la raideur de la pente.

#### Oualité de la neige :

En versants ensoleillés, on commence à trouver du vrai ski de printemps sous 2000 m et dans du Sud raide, ailleurs le manteau n'a pas subi suffisamment de cycles gel/dégel, la neige est alors souvent croutée au matin et lourde, voire collante l'après-

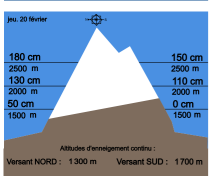
En versants froids, les quelques zones en poudreuse encore agréable ces jours-ci en zones abritées du vent (basse altitude/forêt/combes abritées) sont parfois un peu croutées. Ailleurs surfaces hétérogènes, souvent désagréables à skier, alternant entre frisette, carton, neige dure, voire sastrugi dans les secteurs les plus ventés.

# Aperçu météo pour le vendredi 21 février après-midi

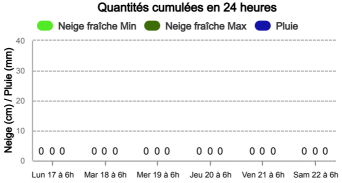
Journée à tendance printanière. Le vent forci l'après-midi vers le Petit St Bernard.

	Pluie-Neige				
;	Iso 0 °C	2800 m	2700 m	2700 m	2600 m
-	Vent 3000 m	<b>←</b> 15 km/h	↑ 20 km/h	10 km/h	<b>∠</b> 25 km/h
1	Vent 4000 m	<b>←</b> 25 km/h	← 30 km/h	← 30 km/h	<b>←</b> 30 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



## Tendance du samedi 22 février



Indice de risque limité

Coup de vent de Sud qui engendre du transport et la formation de nouvelles 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)

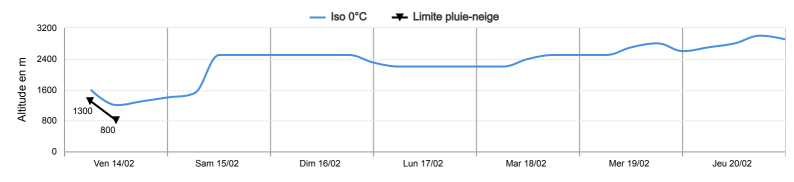
# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

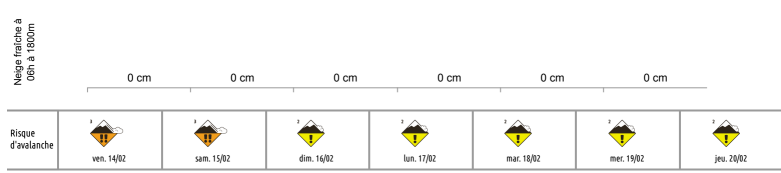
Rédigé le jeudi 20 février 2025 à 16h

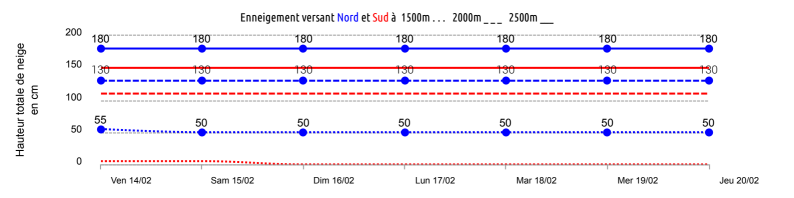


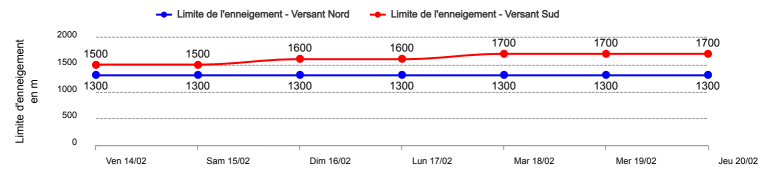
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 14/02			sam. 15/02				dim. 16/02				lun. 17/02				mar. 18/02			mer. 19/02				jeu. 20/02					
	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	- 15 July 19 J		4	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	J.	<u> </u>	<b>Ģ</b> J	P	***	<del></del>	<b></b>	P	P	<b></b>	<u> </u>	U	Ÿ	0	0	J.	N.	<u> </u>	<b>p</b>		1	şļ	Ģ	4
Vent (km/h)	80	110	110	95	90	30	20	30	30	30	30	40	50	40	30	30	30	20	25	20	20	30	40	30	30	20	20	20
à 4000m	K	<b>4</b>	+	K	2	<b>\</b>	<b>+</b>	7	7	Ľ	7	7	7	7	7	+	7	7	7	*	•	*	7	7	7	<b>+</b>	7	+
Vent (km/h)	60	85	85	60	50	20	10	20	20	20	20	30	40	30	20	20	20	10	10	10	10	20	25	20	20	15	10	10
à 3000m	4	2	•	K	K	K	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	4	4	7	4	2









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr