



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le dimanche 30 mars 2025 à 16h

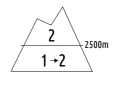


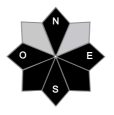
#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 31 MARS**

FORT VENT DE NORD : QUELQUES PETITES PLAQUES EN FORMATION DANS LES RARES SECTEURS POUDREUX (NORD D'ALTITUDE). AILLEURS MANTEAU PRINTANIER GLOBALEMENT STABLE.







Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés: Quelques départs humides, parfois au terrain.

**Déclenchements provoqués :** Quelques petites plaques en formation dans les versants Nord d'altitude.

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 en formation en secteur Nord, au-delà de 2500 m, à cause du vent qui souffle fort depuis mardi après-midi. Près des crêtes, ces plaques sont en neige dures et plutôt difficiles à mobiliser. Elles sont plus facilement déclenchables plus bas dans les pentes quand la neige est poudreuse, mais les cassures dépassent rarement 20-30 cm d'épaisseur, pour des avalanches de taille 1 (petite), rarement 2 (moyenne). Vu qu'il reste de la neige transportable (poudreuse) uniquement en Nord d'altitude, ce sont uniquement ces versants ombragés qui sont concernés. Partout ailleurs, le manteau est printanier et le seul risque est de faire partir un peu de neige pourrie (humide) sous les skis dans un versant surchauffé.

#### Départs spontanés :

- Quelques petits départs en neige humide en journée au gré de la course du soleil.
- Rares départs de plaques de fond attendus sur les sols herbeux et les dalles rocheuses, possibles en toutes orientations et à toutes heures (mais en général plus fréquemment observés en fin d'après-midi/soirée), taille 2 exceptionnellement une taille 3 (grande).

#### Qualité de la neige

**Enneigement**: la neige fond beaucoup ces dernières semaines. L'enneigement est maintenant très déficitaire sous 1800/2000 m, et faiblement à moyennement déficitaire à plus haute altitude.

Limite skiable: 1400/1500 m en Nord, 1900/2000 m en Sud.

#### Qualité de la neige :

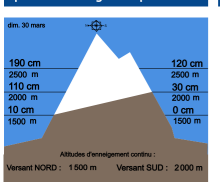
- Au-dessus de 2500 m et en véritable Nord ombragé, il reste parfois un peu de vieille poudreuse dans les secteurs bien protégés du vent, ailleurs on retrouve fréquemment un manteau venté cartonné voire en neige dure (notamment sur les crêtes/sommets).
- Dans les autres versants/altitudes, conditions de printemps avec bon regel à l'aube (neige dure, glissante) avant que ça ne "décaille" doucement à l'arrivée du soleil.

Aperçu météo pour le lundi 31 mars										
	nuit	matin	après-midi	soir						
	$\mathcal{C}$			·.(C)						

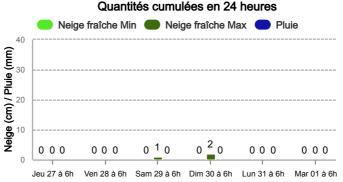
Meilleur qu'hier avec un soleil cette fois-ci omniprésent à toutes les altitudes. Fort vent de Nord sur les sommets.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 500 m	2 500 m	2 600 m	2700 m
Vent 3000 m	≥ 40 km/h	<b>∠</b> 40 km/h	≥ 40 km/h	<b>≥</b> 30 km/h
Vent 4000 m	→ 70 km/h	↓ 100 km/h	🦊 80 km/h	<b>≥</b> 80 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



## Tendance du mardi 01 avril



Indice de risque limité

Le vent bascule à l'Est et reste vigoureux l'après-midi. Peut-être quelques petits passages nuageux. Le risque évolue pas ou peu.

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)

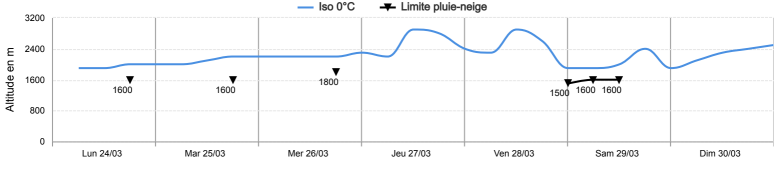
# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

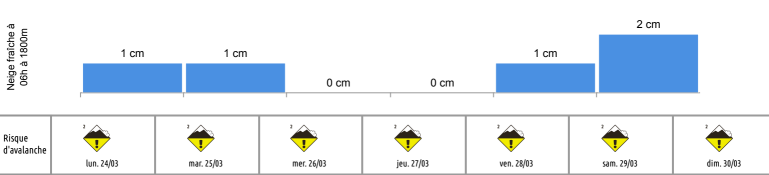
Rédigé le dimanche 30 mars 2025 à 16h

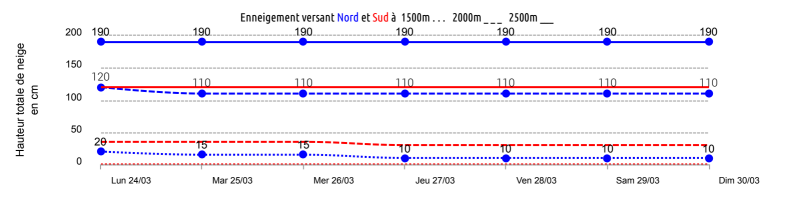


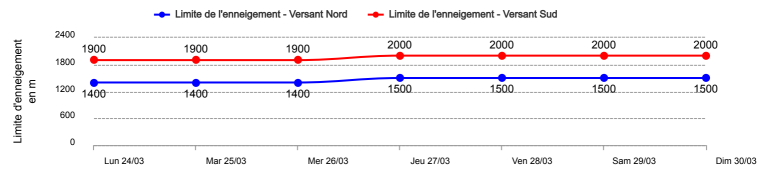
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		24/03		mar. 25/03			mer. 26/03			jeu. 27/03				ven. 28/03				sam. 29/03				dim. 30/03						
	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	į.	<del>_</del>		1		0		71	1	<u>₹</u>	4	4	1	0	<del>2</del>	T	<b>(</b>	<u>~</u>	4	7	7		4	4	*		42	4
Vent (km/h)	15	15	15	15	20	25	30	30	35	35	35	35	35	25	20	20	15	20	25	15	25	30	35	45	50	50	50	60
à 4000m	Z	K	+	4	+	2	2	K	2	K	2	2	2	+	2	2	<b>4</b>	<b>4</b>	+	2	+	2	2	2	2	7	<b>+</b>	+
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	5	15	20	15	15	15	20	20	20	20	30	30
à 3000m	K	+	Ľ	<b>+</b>	2	1	•	•	ψ	Ľ	4	Ľ	ψ	<b>+</b>	4	<b>+</b>	+	<b>*</b>	2	<b>*</b>	2	<b>+</b>	ψ	<b>+</b>	4	2	7	2









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