



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le lundi 2 décembre 2024 à 16h

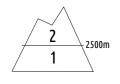


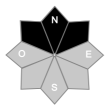
#### Estimation des risques pour le :

#### MARDI 03 DÉCEMBRE

#### PETITES CHUTES DE NEIGE ATTENDUE CETTE NUIT DE LUNDI À MARDI ET MARDI APPORTANT 10 CM EN MOYENNE À 2200M







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

Départs spontanés: Improbable

**Déclenchements provoqués :** En versant froid rare de surface au dessus de 2500m et toujours rare et bien plus épaisse au dessus de 3000

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:



sous-couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** dans les secteurs froids au-delà de 3000 m (large Nord), de vieilles plaques dures reposent parfois sur une couche fragile persistante (gobelet). Elles sont peu nombreuses et peu réactives mais peuvent engendrer des cassures épaisses (supérieur à 1m) et des avalanches moyennes (taille 2).

Par ailleurs les petites chutes attendues vont pouvoir former de rares nouvelles plaques au dessus de 2500m en large versant Nord (présence de vielle poudre en surface ou sous fine croute ce lundi servant de couche fragile mardi). On trouvera ces nouvelles plaques dans les rares accumulations de neige récente sous le vent. Taille 1

Observables: woumfs, fissures sous les skis et/ou zones d'accumulation de neige fraîche sur vielle poudre

**Départs spontanés :** improbable le cumul de fraiche attendu reste trop faible.

Autres: Faire toujours attention au risque de glissade sur la neige verglacée très présente surtout en Nord entre 1800 et 2100m. Les conditions vont toutefois s'améliorer: la glace se recouvrant ce mardi de quelques cm de fraiche au fil des chutes.

#### Qualité de la neige

L'enneigement est maintenant plutôt déficitaire pour un début décembre, il est surtout très hétérogène à haute altitude avec encore beaucoup de pentes pelées par les récents vents forts . On peut chausser les skis vers 1500m au mieux en Nord et plutôt 1700/1800m en sud. La petite couche attendue d'ici mardi viendra seulement améliorer la qualité de surface.

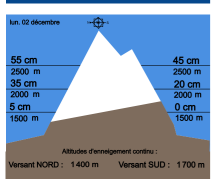
En effet demain mardi on devrait trouver un saupoudrage de 1 à 3 cm vers 1600m/1700m là ou il y a de la sous couche. Et jusqu'à 10/15 cm de neige récente poudreuse au delà de 2500m, souvent peu cartonnée sauf aux abords des crêtes et dans les quelques accumulations. Cette neige fraîche reposant sur un fond dur sous 2500m voir verglacée en Nord entre 1800/2100m et plutôt sur la vielle poudre en large secteur Nord abrité au dessus de 2500m.

Aperçu météo pour le mardi 03 décembre												
nuit	matin	après-midi	soir									
	-	2	1									

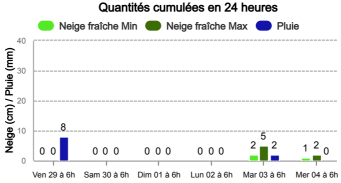
Petite chute dans la nuit, flocons ensuite en journée sans cumul. Brouillard fréquent avec retour de trouées en mi-journée/après midi.

Pluie-Neige	1 500 m	1100 m		
Iso 0 °C	1 900 m	1 400 m	1 500 m	1 500 m
Vent 3000 m	→ 20 km/h	→ 15 km/h	→ 15 km/h	<b>←</b> 15 km/h
Vent 4000 m	→ 20 km/h	≥ 15 km/h	≥ 15 km/h	<b>←</b> 15 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mercredi 04 décembre



Indice de risque limité

Du froid et pas de nouvelles chutes. Seul un peu de transport par un petit vent de Nordpourrait maintenir un petit risque.

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)

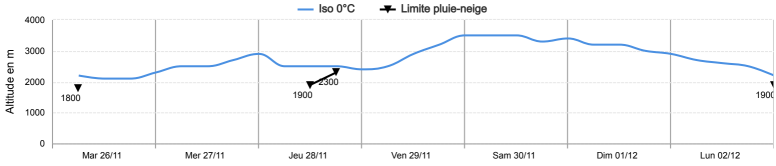
## **MASSIF: Haute-Tarentaise**

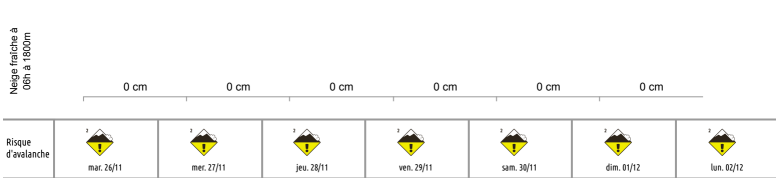
Rédigé le lundi 2 décembre 2024 à 16h

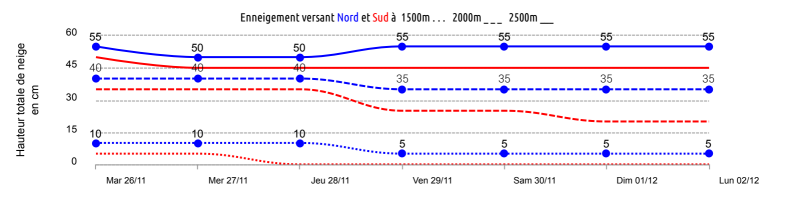


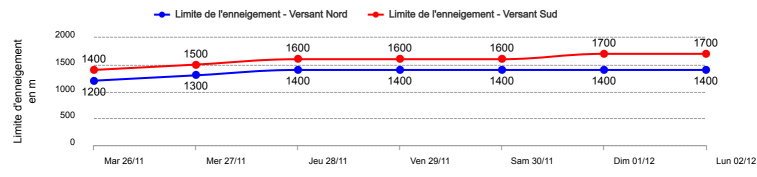
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 26/11				mer. 27/11			jeu. 28/11				ven. 29/11					sam.	30/11		dim. 01/12				lun. 02/12				
	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	( <u>)</u>	<del>-</del>	1	2	<u> </u>	4	N.	3	***	-	7	4	0	0	Ñ.	Ñ.	0	<del>4</del>	J.	T.		0	4	4	4	4	4
Vent (km/h)	95	70	50	65	50	40	45	45	50	70	80	80	70	60	50	40	35	30	30	25	20	15	20	15	20	20	30	40
à 4000m	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	2	2	2	24	•	•	Ľ	•	•	•	•	4	•	24	24	24	24	<b>→</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	80	35	30	30	25	35	30	30	30	50	50	45	45	30	25	20	25	20	25	20	10	10	15	10	15	15	20	30
à 3000m	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	2	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	2	1	2	4	•	•	K	•	•	•	•	K	•	4	4	4	4	7	<b>→</b>









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