



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Tarentaise

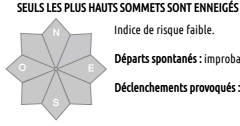
Rédigé le mercredi 6 novembre 2024 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 07 NOVEMBRE**





Indice de risque faible.

Départs spontanés: improbable

**Déclenchements provoqués:** rare et petite plaque en Nord au dessus de 3500

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:

pas de situation prédominante

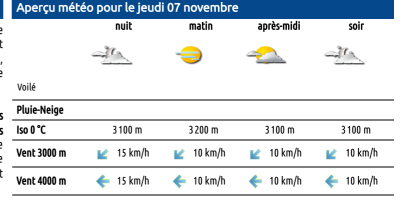
Déclenchements provoqués: De rares et petites plaques peuvent se rencontrer dans les pentes raides et toujours à l'ombre, au-dessus de 3500 m. Elles sont rares, identifiables et petites (taille 1). En terrain très raide, elles pourraient toutefois suffire à déstabiliser un skieur/alpiniste. Dans les autres orientations et altitudes, le risque de plaque est quasi nul avec une neige gelée en surface le matin qui ramollit temporairement au soleil.

**Départs spontanés** : Improbable avec le peu de neige en place actuellement.

## Qualité de la neige

L'enneigement est fortement déficitaire pour un début novembre avec de la neige seulement au-dessus de 2800/900m en Nord et 3200m en Sud. Un tel enneigement n'a rien d'anormal puisque cela arrive une saison sur quatre en moyenne. Par contre, vu qu'il n'y a à ce jour aucune chute en vue dans la semaine à venir, le manque de neige va devenir de plus en plus criant.

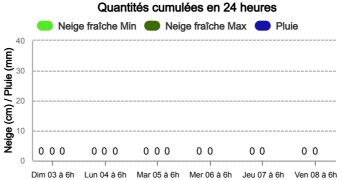
Enneigement skiable seulement au-dessus de 2900/3000m, généralement sur les quelques glaciers du massif, mais aussi sur certaines pentes raides nord des plus hauts sommets. Au-dessus de 3500 m en nord, il peut subsister un peu de vielle poudre sans cohésion, ou plus ou moins cartonnée. Sinon, croute portante ramollissant temporairement au soleil. Attention aux crevasses, certains ponts sont fragiles, les glaciers sont encore loin d'être bouchés.



## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



#### Tendance du vendredi 08 novembre



Indice de risque faible

Aucun changement.

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)

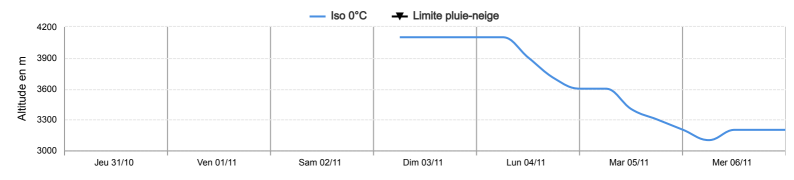
# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

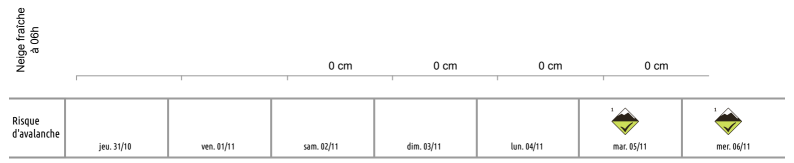
Rédigé le mercredi 6 novembre 2024 à 16h

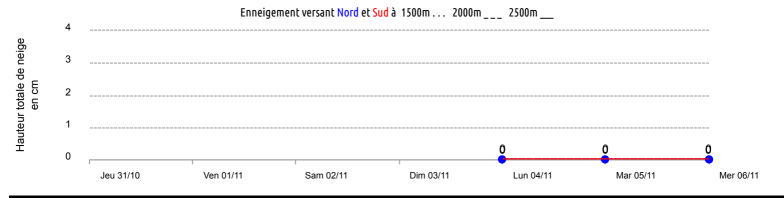


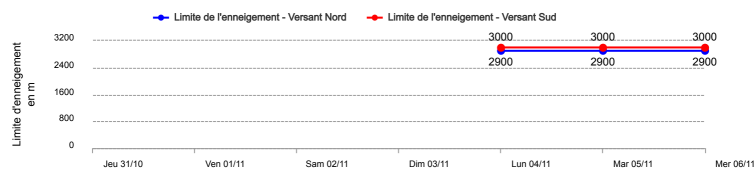
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 31/10				ven. 01/11				sam. 02/11				dim. 03/11				lun. 04/11				mar. 05/11				mer. 06/11			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h												
Météo													J.	0	42	<u> </u>	21/2	0	0	<u> </u>	J.	42	4	1	1	4	<del>-</del>	$\underline{-}_{I_{\Delta}}$
Vent (km/h)													15	5	5	10	10	10	10	20	15	5	5	5	5	10	5	10
à 4000m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	+	K	+	4	+	4	K	+	+	K	*	K	K	+	+	+
Vent (km/h)													15	5	5	10	10	10	10	10	15	5	5	5	5	10	10	10
à 3000m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	K	K	1	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K	+	<b>+</b>	1	7	K	•	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>←</b>









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