



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le lundi 11 novembre 2024 à 15h

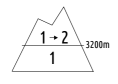


### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 12 NOVEMBRE**

FAIBLEMENT PERTURBÉ, UN PEU DE NEIGE FRAÎCHE MOBILISABLE SUR LES HAUTS SOMMETS ET SUR LES GLACIERS, PRÉALABLEMENT ENNEIGÉS.







Au-dessus de 3200m indice de risque faible évoluant en limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** Rares plaques.

Déclenchements provoqués : Rares plaques.

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



Départs spontanés : rares petites plaques en formation sur couche fragile persistante, au-dessus de 3200 m (en large secteur nord à ouest), pouvant parfois céder d'elles-mêmes en pentes raides des plus hauts sommets.

Déclenchements provoqués : quelques petites plaques sur couche fragile persistante au-dessus de 3200 m (en large secteur nord à ouest), peuvent céder facilement en pentes raides au passage d'un skieur.

#### Qualité de la neige

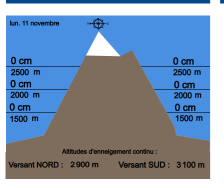
Localement 1 cm de neige fraîche, au-dessus de 1600m. Progressivement au fil des heures, 5 cm au-dessus de 3000m, pouvant y atteindre très localement 10 à 15 cm dans le secteur frontalier de Val-d'Isère. Petite sous-couche en nord au-dessus de 2900m, glaciers bien enneigés (0.8 m vers 3100 m; 1.2m vers 3400 m)

# 

Couvert, quelques flocons en matinée, petites chutes sur les hauts sommets frontaliersde Val-d'Isère.

Pluie-Neige	1 200 m	1 200 m		
Iso 0 °C	1 900 m	1700 m	1800 m	1 900 m
Vent 3000 m	25 km/h	<b>►</b> 30 km/h	<b>►</b> 40 km/h	<b>←</b> 35 km/h
Vent 4000 m	≥ 35 km/h	<b>₹</b> 35 km/h	K 40 km/h	K 40 km/h

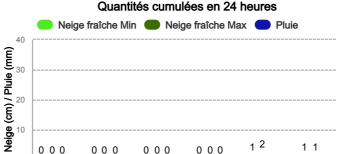
## Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m

Ven 08 à 6h

Sam 09 à 6h



Dim 10 à 6h

### Tendance du mercredi 13 novembre



Indice de risque limité

Retour des conditions anticycloniques, risque en légère baisse.

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

Mar 12 à 6h

Mer 13 à 6h

Lun 11 à 6h





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

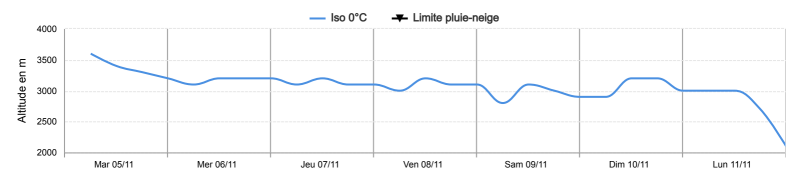
# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

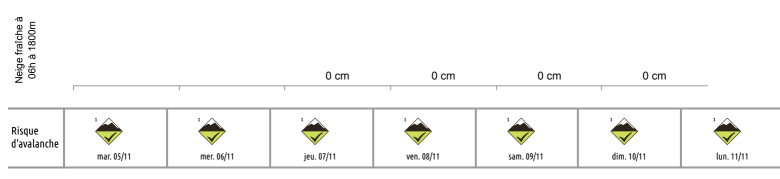
Rédigé le lundi 11 novembre 2024 à 15h

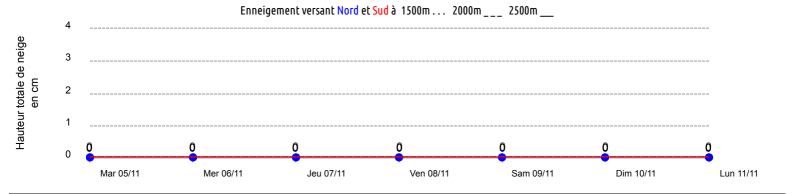


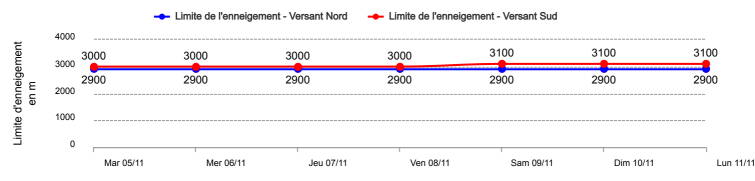
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 05/11				mer. 06/11			jeu. 07/11				ven. 08/11				sam. 09/11				dim. 10/11				lun. 11/11				
	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	·U	<u> </u>	4	4	2	4	<del>-</del>	4	4	<del>-</del>	4	4	4	4	4	4	W.	<del>-</del>	<del>-</del>	*	1	<del>-</del>	<del>-</del>	$\cdot \mathbb{C}$	<u> </u>	4	<del>-</del>	2
Vent (km/h)	15	5	5	5	5	10	5	10	15	10	10	10	10	5	5	10	10	10	5	5	5	5	5	10	15	25	20	35
à 4000m	4	K	<b>*</b>	A	K	4	+	+	4	+	4	+	+	K	+	4	4	+	*	4	+	K	<b></b>	<b>+</b>	7	7	<b>+</b>	4
Vent (km/h)	15	5	5	5	5	10	10	10	15	10	10	10	15	5	5	10	10	10	5	5	5	5	5	5	10	10	10	20
à 3000m	<b>+</b>	1	7	K	•	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	K	K	K	K	K	1	7	K	K	K	7	Ľ	K	K	K	K	<b>+</b>	K	•	<b>1</b>









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