



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le mardi 20 mai 2025 à 16h

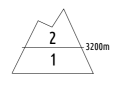


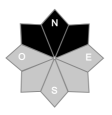
## Estimation des risques pour le :

### **MERCREDI 21 MAI**

### MANTEAU GÉNÉRALEMENT PRINTANIER, PLUS HIVERNAL AU-DESSUS DE 3200 M.







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

Départs spontanés: rares, sutout au moent des éclaircies.

**Déclenchements provoqués :** quelques petites plaques en altitude, davantage réactives en Nord.

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:



🖊 neige fraîche



**Déclenchements provoqués**: quelques petites plaques sont entretenues par les averses et les variations de vent. Dans les **versants Nord au-delà de 3200 m**, ces plaque reposent sur un manteau resté hivernal, les rendant localement réactives. Petites avalanches (taille 1 et risque de déstabilisation du skieur), voire moyennes (taille 2) dans les secteurs contigus à la Haute Maurienne (où il a plus neigé).

Dans les autres orientations, la neige fraîche repose sur un manteau printanier ce qui limite la réactivité des plaques.

**Départs spontanés**: petites purges de neige froide en surface, voire une petite plaque, dans le très raide sous une grosse averse de neige ou au moment d'un éclaircie, audessus de 3200 m, taille 1. Une avalanche en poire en neige humide sous 3000 m et pendant une grosse averse de pluie, taille 1.

Autres dangers : attention aux ponts de neige et corniches qui se fragilisent en journée.

# Qualité de la neige

Enneigement: l'enneigement est déficitaire en tous versants et à toutes altitudes. Limite skiable en visant les derniers névés: vers 2000/2100 m en Nord, 2200/2400 m en Sud.

Qualité de la neige : regel médiocre voire inexistant.

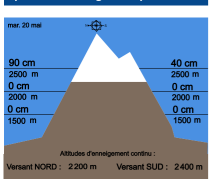
- En moyenne montagne la neige est pourrie du matin au soir. On trouve un peu de neige récente dès 2600 m, mais elle s'humidifie rapidement sous 3000 m.
- En haute montagne, la neige récente reste temporairement plus froide et on en trouve 10/15 cm vers 3000 m. Elle repose sur un manteau de plus en plus dur avec l'altitude là où il était printanier (donc ouest, sud et est) et un manteau tendre en nord raide au-dessus de 3200 m.

# Aperçu météo pour le mercredi 21 mai nuit matin après-midi soir

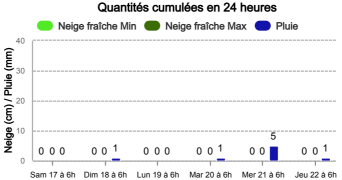
Ciel souvent très chargé. Quelques éclaircies l'après-midi au prix de rares averses.

Pluie-Neige	2 500 m		2 500 m	2 400 m				
Iso 0 °C	2 900 m	3 000 m	3 000 m	2800 m				
Vent 3000 m	↓ 15 km/h	≥ 15 km/h	→ 25 km/h	7 25 km/h				
Vent 4000 m	20 km/h	20 km/h	→ 35 km/h	→ 35 km/h				

## Épaisseur de neige hors-piste



# Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 22 mai



Indice de risque limité

Risque en légère hausse. Un front froid dans la nuit de mercredi à jeudi donne de la neige jusqu'à 1800 m, on peut attendre 10/15 cm vers 2600 m (où toutes les précipitations sont neigeuses). Dès lors, quelques plaques se forment.

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)

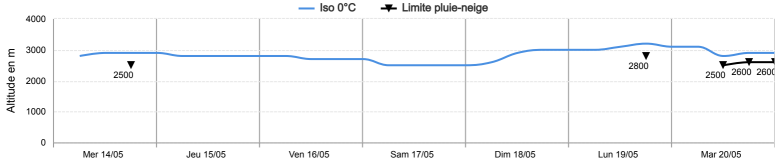
# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

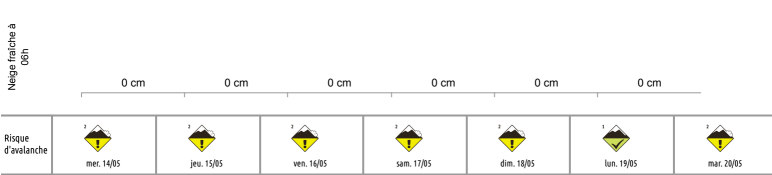
Rédigé le mardi 20 mai 2025 à 16h

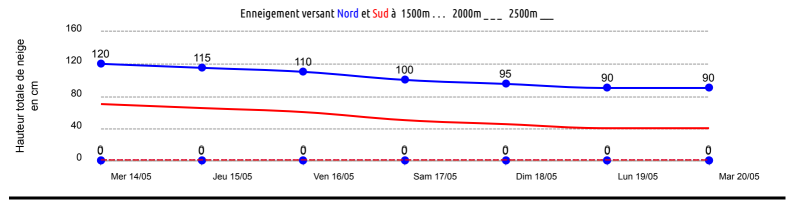


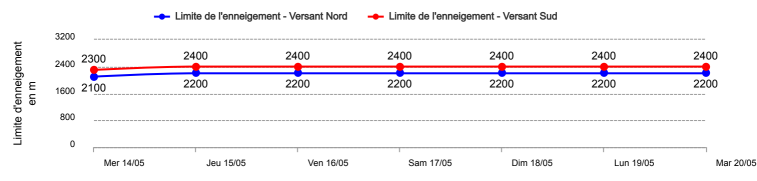
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	14/05		jeu. 15/05			ven. 16/05				sam. 17/05			dim. 18/05			lun. 19/05				mar. 20/05						
	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		4	E	1	<del>2</del>	<del>2</del>	71		<u>₽</u>	j 🌕	C	J.	4	<del>2</del>	T	Ä	0	<b>Q</b>	S.	71	<del>-</del>	4		T	<del></del>	*	4
Vent (km/h)	10	5	5	5	10	30	30	30	30	35	35	35	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	35	50	45	30	30	30
à 4000m	*	K	7	K	2	<b>+</b>	+	4	<b>+</b>	<b>\</b>	<b>\</b>	<b>+</b>	+	<b>+</b>	7	7	Ľ	Ľ	*	*	*	*	7	7	7	+	<b>+</b>	•
Vent (km/h)	5	5	5	5	10	20	20	20	20	20	25	25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	30	30	20	20	20
à 3000m	Ľ	+	2	+	•	Ł	•	K	<b>+</b>	+	7	•	K	4	4	4	4	2	4	4	4	<b>→</b>	7	K	K	<b>+</b>	•	•









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