



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le dimanche 18 mai 2025 à 16h



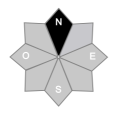
#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 19 MAI**

MANTEAU GÉNÉRALEMENT PRINTANIER, ENCORE HIVERNAL AU-DESSUS DE 3400 M EN SECTEUR NORD.







Indice de risque faible.

Départs spontanés: rares départs en poire sous les rochers.

**Déclenchements provoqués :** très rares plaques en altitude, réactives plutôt près des crêtes.

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: risque de plaque très limité. Il se restreint à la haute altitude, et surtout aux pentes très raides et très Nord, encore en neige froide (au-dessus de 3100-3300 m). Le risque consiste plutôt à se faire déséquilibrer dans une pente raide suite à la rupture très localisée du manteau de surface, semblable à un mille-feuille densifié.

- Plus bas en altitude (ou en versant ensoleillé), un petit départ ponctuel sous les skis est possible en journée dans la neige profondément humidifiée par le soleil.

Départs spontanés: petits départs en poire au-dessus de 2500 m (taille 1), surtout dans les pentes raides, sous les barres et rochers en versant Nord.

**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 :** à nouveau du très bon regel garantissant du bon ski de printemps dans la plupart des versants et altitudes. Le vent et les nuages ralentissent le décaillage.

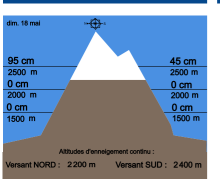
En versant Nord peu ensoleillé, au-dessus de 3400 m, il y a encore fréquemment de la neige d'aspect poudreux en surface (croutée dès que la pente s'aplanit). A noter que dans les faces/couloirs Nord les plus raides, on peut trouver ponctuellement cette neige froide dès 3100 m.

Aperçu météo pour le lundi 19 mai										
nuit	matin	après-midi	soir							
			no.							

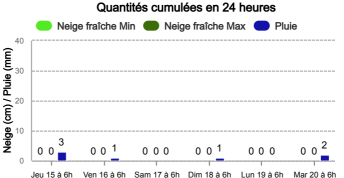
Matinée correcte avant le retour de nuages d'altitude l'après-midi. Vent de Sud forcissant en journée.

Pluie-Neige			2 800 m	2800 m
Iso 0 °C	3 000 m	3 200 m	3 200 m	3 200 m
Vent 3000 m	🔰 20 km/h	→ 20 km/h	🗾 20 km/h	<b>►</b> 30 km/h
Vent 4000 m	→ 30 km/h	→ 30 km/h	<b>7</b> 35 km/h	<b>&gt;</b> 50 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 20 mai



Indice de risque limité

Mauvais regel sous 3000 m et neige fraiche en haute montagne. Hausse du risque naturel comme accidentel.

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)

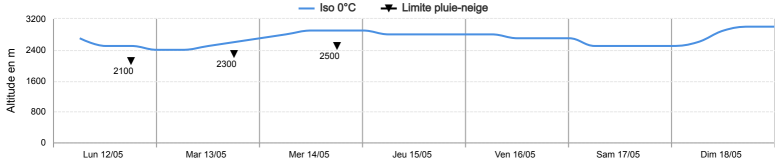
## **MASSIF: Haute-Tarentaise**

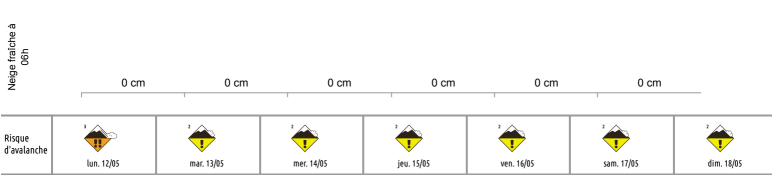
Rédigé le dimanche 18 mai 2025 à 16h

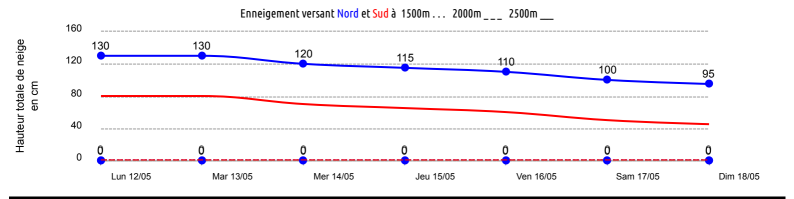


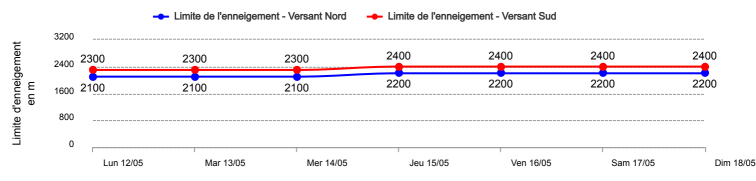
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 12/05				mar. 13/05			mer. 14/05				jeu. 15/05				ven. 16/05				sam. 17/05				dim. 18/05				
	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	₩	<u>(3)</u>	*	4		<u>~</u>	4	di	1	0	4	1	1	<b>~</b>	<u>₹</u>			<b>₹</b>	4	T.	T.	42	4		T.		42	S. Carrier
Vent (km/h)	20	15	10	20	10	10	5	5	10	5	5	5	10	30	30	30	30	35	35	35	30	30	30	30	30	30	30	30
à 4000m	<b>+</b>	K	K	4	7	*	*	7	*	2	7	2	K	<b>+</b>	4	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	+	+	+	+	7	7	7	7	*	<b>→</b>
Vent (km/h)	10	0	5	10	10	5	5	5	5	5	5	5	10	20	20	20	20	20	25	25	20	20	20	20	20	20	20	20
à 3000m	<b>↑</b>	+	Ľ	•	7	<b>→</b>	<b>*</b>	7	Ľ	<b>+</b>	2	<b>+</b>	•	K	•	K	<b>+</b>	<b>+</b>	2	•	K	2	4	4	4	7	4	<b>1</b>









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