



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le mardi 6 mai 2025 à 16h

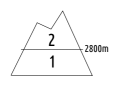


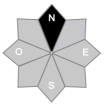
#### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 07 MAI**

#### RARES PLAQUES DANS LA NEIGE RÉCENTE, PLUS FRÉQUENTES EN NORD AU-DESSUS DE 2800/3200 M.







Au-dessus de 2800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** peu probables, petites purges en neige fraîche dans les falaises d'altitude (spindrifts).

**Déclenchements provoqués :** plaques dans la neige récente, essentiellement au-dessus de 2800/3200 m.

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 :

- Au-dessus de 2800/3200 m, les chutes de neige récentes ont pu former de nouvelles plaques. Le secteur le plus "à risque" semble être le Nord au-delà de 3300/3500 m où de la vieille poudre pouvait rester par endroit, faisant désormais office de couche fragile. Le déclenchement est alors facilité avec des cassures pouvant désormais atteindre 30-40 cm.
- A plus basse altitude, ces plaques sont très fines, partent plus difficilement et ont tendance à s'humidifier en journée.

**Départs spontanés**: peu probables, éventuellement des petites purges de surface en neige fraîche dans le très raide à haute altitude. Si quelques éclaircies se manifestent l'après-midi, de petits départs en poire sont possibles en secteur Sud à Ouest dans la neige récente qui s'humidifie.

#### Qualité de la neige

**Enneigement**: déficitaire en tous versants et à toutes altitudes, malgré le retour d'Est remarquable de la mi-avril. Les précipitations attendues cette nuit et ce mercredi matin donnent un coup de blanc temporaire dès 1800/2000 m, 5-10 cm au-dessus de 2500 m voire un peu plus vers les sommets frontaliers.

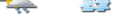
**Skiable** vers 1900 m en Nord, 2200/2300 m en Sud.

**Qualité de la neige :** un peu de neige fraîche en surface, poudreuse dès 2200/2400 m. Le fond dur n'est pas bien loin jusqu'à 3000 m, voire plus haut en Sud. Par contre, en Nord au-delà de 3000/3200 m, les quantités de neige récente restée froide sont importantes et on peut skier dans facilement 20-30 cm de poudre (ce sont aussi les secteurs un peu plus à risque).

# Aperçu météo pour le mercredi 07 mai

matin après-midi soir

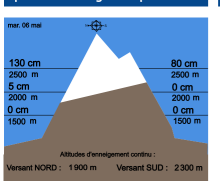




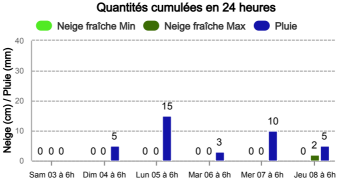
Globalement maussade avec une faible visibilité et des précipitations fréquentes le matin, s'espaçant dans l'après-midi. Les éclaircies sont rares.

Pluie-Neige	2 000 m	1800 m	2 000 m	
Iso 0 °C	2300 m	2200 m	2300 m	2300 m
Vent 3000 m	<b>←</b> 10 km/h	<b>►</b> 10 km/h	🔰 10 km/h	<b>7</b> 10 km/h
Vent 4000 m	← 20 km/h	<b>∠</b> 20 km/h	↓ 20 km/h	↓ 20 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 08 mai



Indice de risque limité

Jeudi, la météo redevient printanière avec du beau temps le matin puis des cumulus l'après-midi, localement une averse. Les éventuelles plaques en neige froide se stabilisent rapidement, par contre retour de quelques départs en neige humide au soleil.

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)

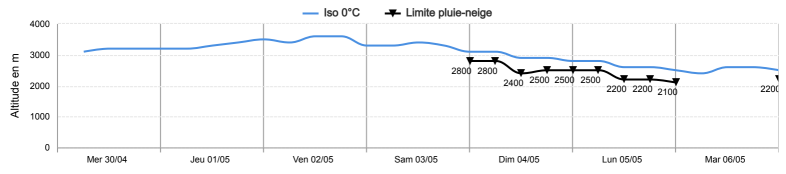
## **MASSIF: Haute-Tarentaise**

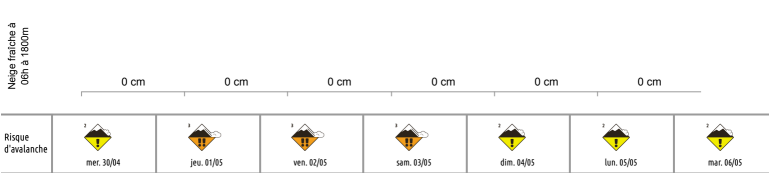
Rédigé le mardi 6 mai 2025 à 16h

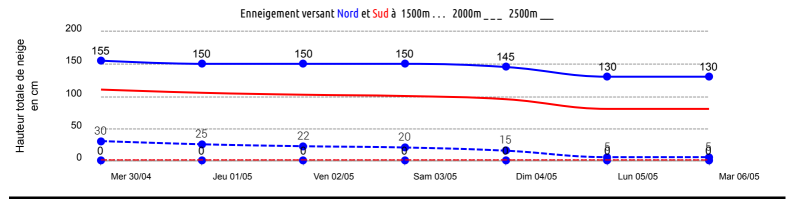


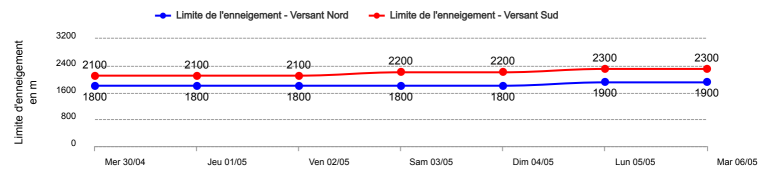
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 30/04				jeu. 01/05			ven. 02/05				sam. 03/05			dim. 04/05			lun. 05/05				mar. 06/05						
	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	4		<b>4</b>	U	J.	<u> </u>	<u> </u>	4	J.	4	<b></b>	2	P	<b>4</b>	2	4	The same	7711	*	1	1	-		The same	*	<b>(4)</b>	<b>√</b>	1
Vent (km/h)	20	20	20	20	15	15	20	20	25	25	25	25	35	45	45	55	60	35	30	30	40	25	25	10	20	20	20	20
à 4000m	K	K	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	1	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	1	•	•	7	<b>→</b>	1	K	K
Vent (km/h)	15	10	10	10	10	10	10	15	20	20	15	15	25	35	35	45	35	20	15	20	25	15	20	5	5	10	10	5
à 3000m	<b>←</b>	K	K	K	<b>←</b>	<b>+</b>	7	+	7	K	<b>*</b>	Ľ	7	7	7	7	<b>*</b>	7	7	7	7	<b>→</b>	2	7	+	+	7	<b>←</b>









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