



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le samedi 10 mai 2025 à 16h

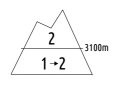


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 11 MAI

PLAQUES DANS LA NEIGE RÉCENTE, PLUS FRÉQUENTES EN NORD AU-DESSUS DE 3000 M OÙ LE MANTEAU EST HIVERNAL.







Au-dessus de 3100m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés: Quelques départs au soleil dans la neige récente

Déclenchements provoqués : Plaques au-dessus de 3200 m, plus nombreuses, épaisses et réactives à mesure que l'on monte.

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 3100/3200 m, les chutes de neige récentes ont pu former quelques plaques encore sensibles en secteur nord et près des crêtes les plus élevées. Les cassures peuvent atteindre 20 à 30 cm, parfois 50 cm près de la frontière. Observable : neige récente, meuble, plus dense en surface.
- Un skieur peut faire partir des coulées et des escargots (parfois gros) en coupant une pente dans la neige pourrie profonde.

Déclenchements provoqués :

- Petits départs en poire dans la neige récente (au-dessus de 2400m) provenant des averses successives de ces derniers jours. Surtout dans les pentes raides sous les barres et rochers.
- De rares plaques de fond peuvent encore céder.

Qualité de la neige

Enneigement : déficitaire jusque vers 2500m. Bon enneigement au-dessus de 3000m. **Skiable** vers 2000 m en Nord, 2300/2400 m en Sud.

Qualité de la neige : Bon regel. Conditions souvent printanières, avec parfois quelques centimètres de neige récente s'humidifiant au soleil. Pour trouver de la poudre froide, il faut être matinal et choisir les pentes Nord à Ouest raides au-dessus de 3000 m, ou moins raide plus haut. On en trouve parfois en quantité en altitude : jusqu'à 5/10 cm vers 3200 m et même 40/50 vers 3500 m près de la frontière. Attention, sous 2700m (plus haut en sud), une fois la croûte dégelée, la neige pourrie est profonde, peu portante et rapidement collante.

Aperçu météo pour le dimanche 11 mai

matin après-midi soir

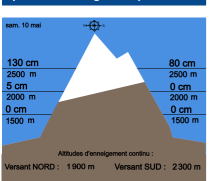




Une belle matinée, puis le ciel se charge et le temps devient maussade avec des pluies parfois orageuses (neige vers 2400m)

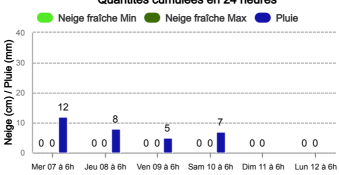
Pluie-Neige		2200 m	2 400 m					
Iso 0 °C	2 900 m	3 100 m	3100 m	2800 m				
Vent 3000 m	🔷 10 km/h	∠ 10 km/h	🔷 15 km/h	🔷 15 km/h				
Vent 4000 m	↑ 15 km/h	► 15 km/h	↑ 20 km/h	C 20 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du lundi 12 mai



Indice de risque limité

Temps maussade avec des pluies, la neige s'abaisse vers 2200m, mais elle est humide assez haut.

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)

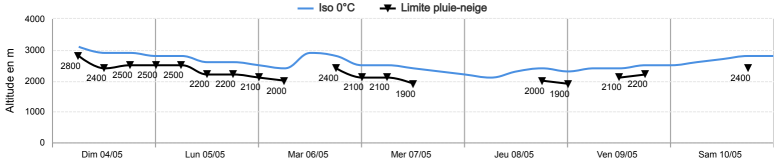
MASSIF: Haute-Tarentaise

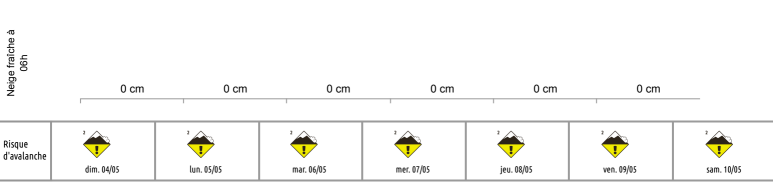
Rédigé le samedi 10 mai 2025 à 16h

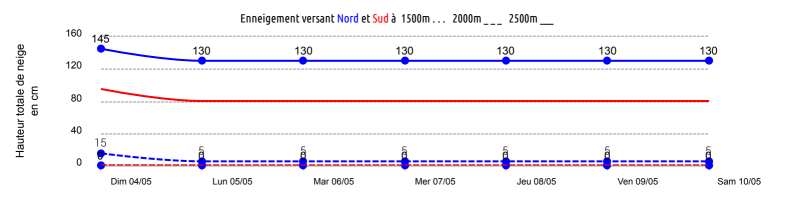


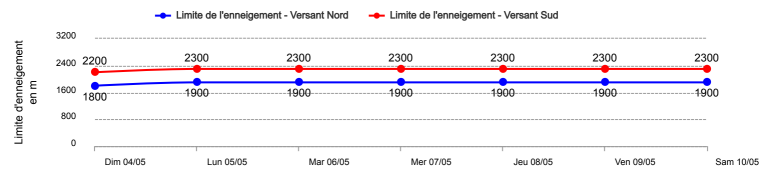
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 04/05				lun. 05/05			mar. 06/05				mer. 07/05				jeu. 08/05				ven. 09/05				sam. 10/05				
	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	3	***************************************	*	*	1	*		1	1	4	4	1	1	4	4		*		4	1	4	4		1	1	№	4	4
Vent (km/h)	60	35	30	30	40	25	25	10	10	10	15	25	20	15	15	10	15	15	25	15	20	20	20	10	15	15	15	15
à 4000m	+	7	7	M	+	\	+	N	*		K	K	K	K	2	4	2	7	7	7	7	7	*	+	7	M	7	1
Vent (km/h)	35	20	15	20	25	15	20	5	5	10	10	5	10	10	10	5	5	10	15	10	10	10	15	5	10	10	10	10
à 3000m	→	7	7	7	7	*	7	4	+	+	4	+	+	K	4	7	↑	*	7			+	→	2	↑	2	Ľ	K









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr