



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le dimanche 16 février 2025 à 16h

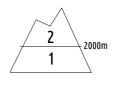


Estimation des risques pour le :

LUNDI 17 FÉVRIER

MANTEAU EN COURS DE STABILISATION, ENCORE QUELQUES PETITES PLAQUES EN NEIGE VENTÉE. ET TOUJOURS DU GRAIN ANGULEUX ENFOUI AU SUD DU MASSIF.







Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Plaques de fond sous 2500 m. // Petits départs de surface au soleil.

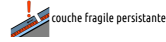
Déclenchements provoqués : Encore quelques petites plaques parfois faciles à déclencher. // Une avalanche d'ampleur reste possible au Sud du massif.

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 :

- Dès 2000-2200 m : quelques petites plaques formées jeudi/vendredi dans la neige ventée peuvent subsister ce lundi. Elles se restreignent désormais à un très large secteur Nord (versant W/N/E). Généralement d'aspect dur près des crêtes, elles sont nettement plus poudreuses (et donc plus difficiles à discerner) dans les pentes. Le déclenchement est encore parfois facile, mais les tailles restent modestes avec des cassures de 30-40 cm max.
- Au Sud d'une ligne Les Arcs/Ste Foy, au-dessus de 2400 m : on ne peut toujours pas exclure le déclenchement d'une grande plaque en large versant Nord, avec la présence de grains anguleux (faces planes/gobelets) dans le manteau neigeux. Déclenchement très difficile et aléatoire (une chute de skieur ou une première avalanche dans la neige ventée par exemple), mais les avalanches engendrées sont alors de grande ampleur : taille 3, grandes.

Départs spontanés :

- Retour des plaques de fond sous 2500 m sur terrain raide, lisse, herbeux. Possibles à toute heure. Taille 2.
- Rares avalanches de neige humide sous les rochers dans les pentes chauffées par le soleil, généralement de taille 1.

Qualité de la neige

Enneigement: tout juste correct au-dessus de 1800/2000 m. En-dessous, de plus en plus déficitaire à mesure que l'on descend.

Limite skiable: 1300/1400 m en Nord sur pentes herbeuses, 1600/1900 en Sud.

Qualité de la neige :

En versants ensoleillés, le manteau n'a pas subi suffisamment de cycles gel/dégel pour faire du vrai ski de printemps. La neige est souvent croutée au matin et lourde voire collante l'après-midi.

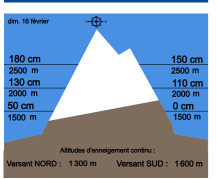
En versant froid couche encore poudreuse à l'abri du vent (basse altitude/forêt/combes ou couloirs abrités) et neige bien cartonnée par le vent partout ailleurs: surface hétérogène, zone poudreuse alternant avec zone carton voire dure, vagues, congères, sastrugi pour les secteurs les plus ventés.

Aperçu météo pour le lundi 17 février nuit matin après-midi soir .((-

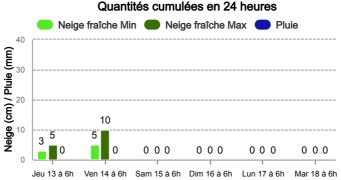
Légèrement voilé le matin puis soleil radieux. Douceur printanière dans les adrets.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 200 m	2200 m	2 200 m	2400 m
Vent 3000 m	≥ 40 km/h	🔰 30 km/h	20 km/h	≥ 20 km/h
Vent 4000 m	≥ 50 km/h	≥ 40 km/h	≥ 30 km/h	30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 18 février



Indice de risque limité

Beau temps et douceur, les plaques en neige ventée se font de plus en plus rares. Toujours ce risque marginal mais pas inexistant de déclencher une grande avalanche en versants ombragés, au Sud du massif.

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)

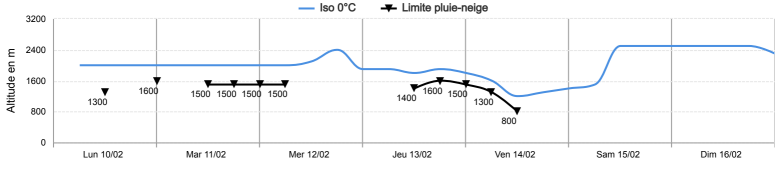
MASSIF: Haute-Tarentaise

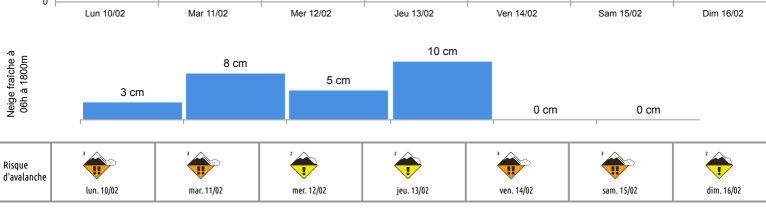
Rédigé le dimanche 16 février 2025 à 16h

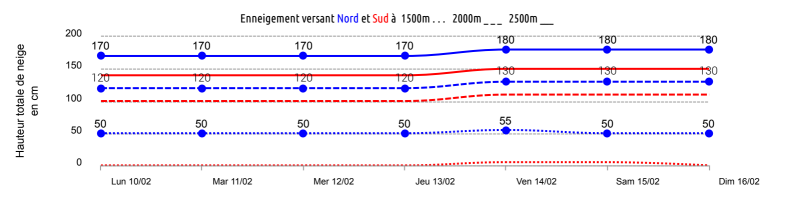


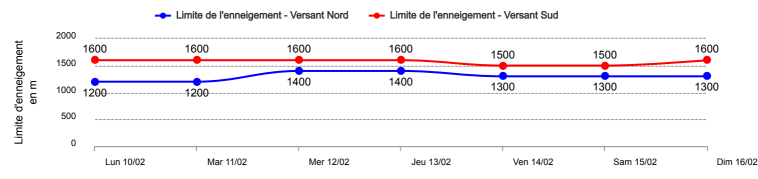
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	10/02		mar. 11/02			mer. 12/02				jeu. 13/02				ven. 14/02			sam. 15/02				dim. 16/02					
	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	4	4			4	3	1	4	4	4			7	4	- S	4		Č		4	di.	di.	-	-	A.
Vent (km/h)	40	50	50	40	40	40	30	30	35	30	35	35	25	35	45	55	80	110	110	95	90	30	20	30	30	30	30	40
à 4000m	<u>×</u>	7	7	7	7	M	K	×	N	×	*	7	*	*	*	7	Ľ	+	+	7	K	+	+	K	7	7	7	7
Vent (km/h)	20	30	30	30	20	20	20	20	20	25	25	30	15	25	30	40	60	85	85	60	50	20	10	20	20	20	20	30
à 3000m	1	→	7	7	1	↑		1	7	7	*	→	→	→	→	4	4	2	•	K	K	K	4	7	4	4	4	2









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