



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le samedi 8 février 2025 à 16h



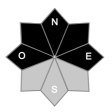
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 09 FÉVRIER

PLAQUES SENSIBLES EN PLACE, PARFOIS ÉPAISSES EN ALTITUDE







Indice de risque limité.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués : plaques à vent encore faciles à déclencher. Persistance d'un risque localisé de cassure épaisse en altitude.

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 :

- Au-dessus de 1800/2000 m, plaques à vent en place dans un large secteur nord formées sous l'action d'un fort vent de sud-est depuis vendredi. Plaques peu épaisses avec des cassures de l'ordre de 20/40 cm, localement 50 cm sur le nord du massif et facilement déclenchables par un skieur, puisqu'elles reposent souvent sur de la neige sans cohésion. Avalanches moyennes de taille 2, voire grandes de taille 3 possibles sur le nord du massif.
- Au-dessus de 2400 m environ, dans les versants froids (orientations ouest, nord à est), des couches fragiles persistantes sont enfouies dans le manteau neigeux. Elles sont plus difficiles à solliciter par un seul skieur, hormis vers les bords les moins épais de la plaque ou en cas de sur-avalanche si une plaque de surface est décrochée. En cas de rupture, de grandes avalanches (taille 3) sont alors possibles, avec des épaisseurs de cassure de 50 cm à 80 cm, parfois plus.

Départs spontanés: peu probables ou départs de faible ampleur dans des zones d'accumulations formées par le fort vent de sud-est résiduel. Avalanche de taille 1 à 2.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire à basse altitude, mais correct au-dessus de 2000 m environ.

Limite d'enneigement skiable : vers 1400/1500 m en ubacs, plutôt 1600/1800 m en adrets sur terrain favorable.

<u>**État de la neige de surface :**</u> en ubacs, la petite couche de neige fraîche reste légère dans les combes abritées et en forêt, mais elle est souvent travaillée par le vent à proximité des crêtes et sommets. Elle repose souvent sur un fond dur. Dans les versants ensoleillés, neige se transformant à la faveur d'éclaircies en cours de journée. Corniches parfois conséquentes.

Aperçu météo pour le dimanche 09 février

nuit après-midi soir



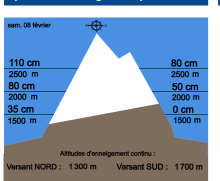




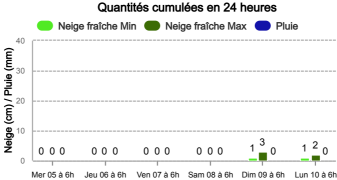
Amélioration temporaire. +3° à 2000 m et -4 à 3000 m. Nouvelle perturbation la nuit suivante, apportant 1/2 cm de neige.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	1 400 m	1 600 m	2 000 m	1800 m				
Vent 2000 m	► 15 km/h	下 5 km/h	► 10 km/h	← 5 km/h				
Vent 3000 m	K 40 km/h	C 25 km/h	↑ 20 km/h	↑ 20 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 10 février



Indice de risque limité

Temps restant faiblement perturbé. Risque limité avec toujours la présence de plaques encore sensibles en altitude.

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)

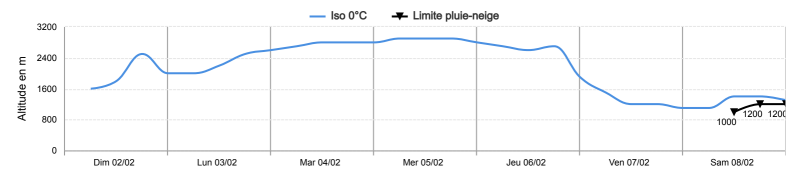
MASSIF: Thabor

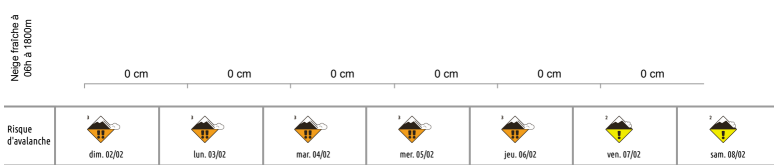
Rédigé le samedi 8 février 2025 à 16h

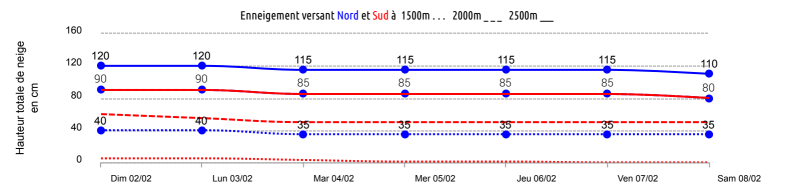


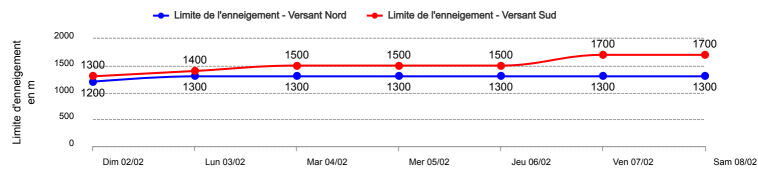
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 02/02				lun. 03/02			mar. 04/02				mer. 05/02			jeu. 06/02			ven. 07/02				sam. 08/02						
	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	21	4	0	J.	.C	0	0	.C	J.	0		·U	N.	0	0	N.	$\cdot \mathbb{C}$	0	4	4	*	-	-	21	2	3	2	2
Vent (km/h)	45	30	20	20	25	30	30	20	15	15	10	10	10	20	15	10	15	5	10	10	15	35	40	50	55	60	60	50
à 3000m	4	K	2	+	2	4	+	+	2	2	2	2	K	K	2	K	K	+	7			K	K	K	K	K	K	7
Vent (km/h)	15	10	10	5	20	10	10	5	10	10	5	0	0	10	5	10	10	5	10	10	5	15	25	25	30	35	30	10
à 2000m	+	+	+	K	←	K	K	K	•	•	→	→	→	Ľ	K	Ψ	•	↑	7	+	+	K	K	K	K	K	K	K









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