



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le mardi 11 février 2025 à 16h



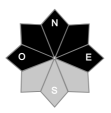
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 12 FÉVRIER

INSTABILITÉ DANS LA NEIGE FRAÎCHE







Indice de risque limité.

Départs spontanés : quelques départs en neige fraîche au fil des chutes de la nuit, puis peu probables en journée.

Déclenchements provoqués: quelques instabilités récentes facilement déclenchables

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:



🗾 couche fragile persistante



Déclenchements provoqués :

- Quelques plaques récentes en place, ou très localement en formation dans les quelques secteurs un peu plus ventés. Possibles principalement à partir de 2000/2200 m environ, en toute orientation mais plutôt à proximité des crêtes et ruptures de pentes. Elles sont d'aspect friable et difficilement identifiables, mais peuvent être faciles à déclencher au passage d'un seul skieur. Elles sont toutefois de faible épaisseur (10 à 20 cm, rarement 30 cm), et en cas de cassure, génèrent des petites avalanches (taille 1), rarement moyennes dans les zones d'accumulation (taille 2).
- En orientation ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2400 m, une couche fragile persistante est souvent présente en profondeur dans le manteau neigeux, parfois étendue, tout particulièrement dans les secteurs peu ou pas fréquentés. Un skieur peut parfois déclencher la rupture de cette couche fragile, et provoquer des avalanches de taille moyenne (taille 2), rarement grande (taille 3), avec cassure possible supérieure à 60/80 cm et de grande largeur, parfois à distance.

<u>Départs spontanés</u>: quelques avalanches de neige fraîche pendant les chutes de la nuit, devenant moins probables en journée. Départs ponctuels en pentes raides, généralement de petite taille, rarement moyenne.

Qualité de la neige

Enneigement plutôt déficitaire sur le massif pour un mois de février, en légère amélioration avec les petites chutes de neige. Données observées : à la nivôse des Rochilles à 2440 m, on mesure 56 cm de neige ce 11 février. A Montgenèvre à 2130 m, 97 cm.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1400 m en ubacs, plutôt 1800/1900 m en adrets en terrain herbeux peu pentu.

État de la neige de surface: la neige de mardi est tombée avec peu de vent, souvent humide jusqu'à 1800 voire 2000 m. Elle repose sur un fond humide ou mal regelé sous 2000/2200 m. Plus haut le fond est le plus souvent constitué d'une épaisse croûte en adrets, et de neige fortement durcie par l'épisode de lombarde des jours précédents en ubacs, et parfois en neige ancienne encore d'aspect poudreux, notamment en forêts ou en combes bien abritées du vent.

Aperçu météo pour le mercredi 12 février nuit matin

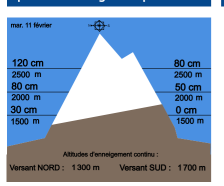
soir

après-midi

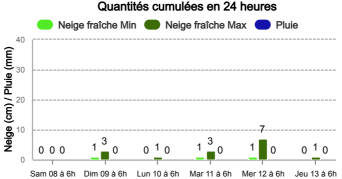
faibles averses éparses de neige, rares éclaircies possibles.

Pluie-Neige	1 400 m	1 400 m	1 600 m	
Iso 0 °C	1 900 m	2000 m	2 200 m	1900 m
Vent 2000 m	∠ 5 km/h	∠ 5 km/h	→ 5 km/h	7 10 km/h
Vent 3000 m	🗾 20 km/h	7 15 km/h	7 20 km/h	→ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 13 février



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité avec quelques instabilités de surface encore actives, et toujours des couches fragiles enfouies plus en profondeur.

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)

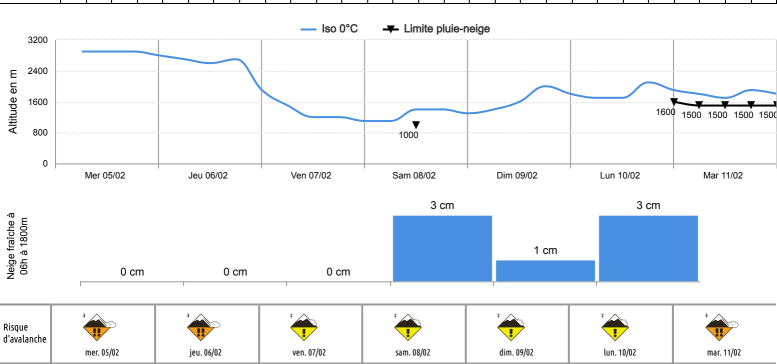
MASSIF: Thabor

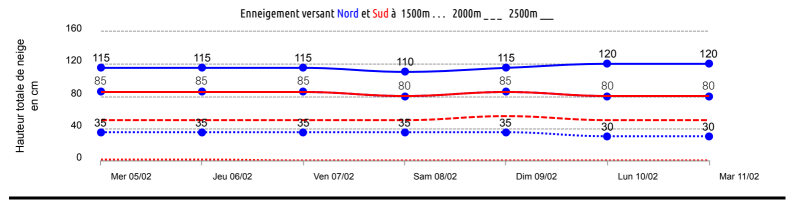
Rédigé le mardi 11 février 2025 à 16h

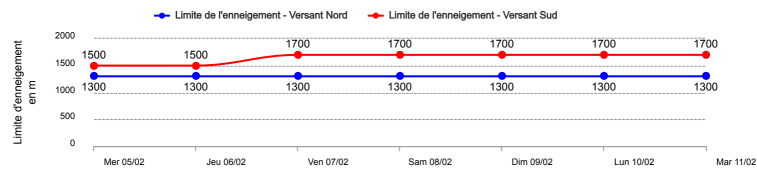


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	05/02		jeu. 06/02			ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02				
	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	V.	<u> </u>	0	N.	\approx	<u> </u>	₽	4	AP)			4	4		2	2	1	4	Ģ ³	***	1	√	4		7			4
Vent (km/h)	10	20	15	10	15	5	10	10	15	35	40	50	55	60	60	50	35	15	20	20	15	35	15	20	25	20	30	20
à 3000m	7	¥	2	A	K	→	K		+	K	K	K	K	K	K	Я	K	K	+	+	+	7	*	7	7	+	+	7
Vent (km/h)	0	10	5	10	10	5	10	10	5	15	25	25	30	35	30	10	15	5	10	10	10	10	10	5	10	10	10	0
à 2000m	→	Ľ	K	•	•	^	K	+	4	K	K	K	K	K	K	K	K	K	Ľ	•	Ľ	7	7	K	1	1	K	K







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