



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le mercredi 22 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 23 JANVIER

QUELQUES PLAQUES FACILES À DÉCLENCHER, PLUS VOLUMINEUSES EN LARGE VERSANT NORD







Indice de risque marqué.

Départs spontanés: en neige fraîche au fil des chutes, ou sous une éclaircie l'après-midi

Déclenchements provoqués : quelques plaques en place et en formation

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



<u>Déclenchements provoqués</u>: quelques nouvelles plaques en formation en tous secteurs pendant les chutes de neige modérément ventées de la nuit et matinée. Elles sont d'aspect friables ou parfois un peu plus durcies par le vent, et reposent sur des couches fragiles de vieille neige meuble, ou de neige récente vers la frontière italienne, parfois sur quelques cm de neige fraîche tombée mercredi. Ces instabilités peuvent provoquer des cassures généralement peu épaisses (taille 1 à parfois 2 dans les accumulations par le vent), mais elles sont réactives et peuvent céder facilement au passage d'un seul skieur, en particulier dans les ubacs où la neige de surface avant les chutes était plus souvent poudreuse.

Dans les versants ouest à est en passant par le nord, la présence de couches fragiles persistantes plus profondément enfouies peut provoquer des cassures plus épaisses (50 à 80 cm) et de plus grandes dimensions, provoquant des avalanches moyennes (taille 2), voire grande (taille 3). Ces instabilités sont plus difficiles à solliciter par un seul skieur, mais peuvent être déclenchées en cas de départ d'une avalanche en surface du manteau neigeux.

<u>Départs spontanés</u>: départs ponctuels en neige fraîche pendant les chutes au fil de la journée, en toutes expositions en pentes raides, quelques départs linéaires sont possibles en secteurs ventés. Avec l'amélioration du temps l'après-midi, quelques départs ponctuels de neige fraîche s'humidifiant en pentes raides ensoleillées. Avalanches de petites tailles, plus rarement moyennes dans les zones d'accumulation par le vent.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire, en particulier dans les adrets.

La hauteur de neige totale à la station Nivôse des Rochilles (2450 m) est d'environ 57 cm ce 22 janvier.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1300/1400 m en ubacs, plutôt 1700/1900 m en adrets sur terrain favorable.

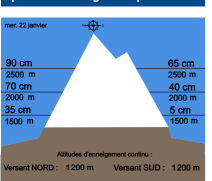
<u>État de la neige de surface</u>: jeudi matin, la neige fraîche modérément ventée, se dépose sur quelques cm de neige récente, sinon un manteau neigeux souvent durci par le vent à proximité des crêtes et sommets, ou sur une couche de vieille neige poudreuse dans les combes et pentes abritées du vent et plutôt ombragées, ou bien en forêt.

Aperçu météo pour le jeudi 23 janvier nuit matin après-midi soir

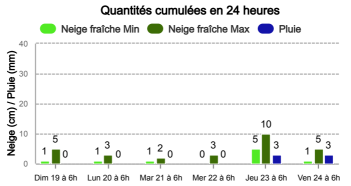
Petites chutes de neige modérément ventées la nuit et en matinée, avant le retour d'éclaircies l'aprèsmidi.

Pluie-Neige	1700 m	1700 m		
Iso 0 °C	2 200 m	2 100 m	2 200 m	2000 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	7 20 km/h	🔰 15 km/h	→ 10 km/h
Vent 3000 m	7 40 km/h	→ 35 km/h	≥ 40 km/h	≥ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 24 janvier



Indice de risque marqué

Risque en baisse avec un temps sec, et moins venté, favorable à un début de stabilisation du manteau neigeux.

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)

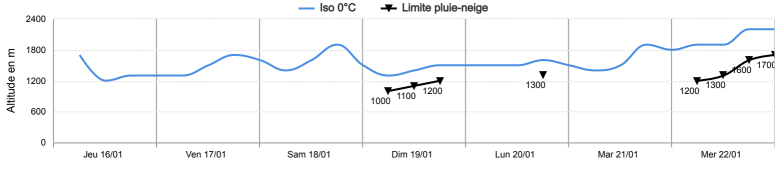
MASSIF: Thabor

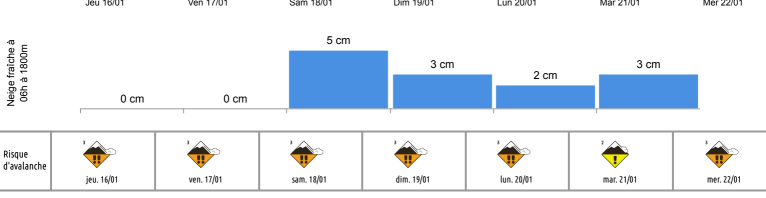
Rédigé le mercredi 22 janvier 2025 à 16h

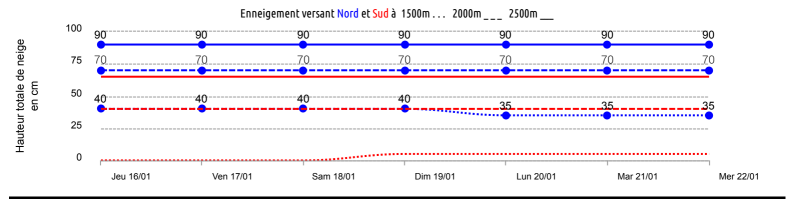


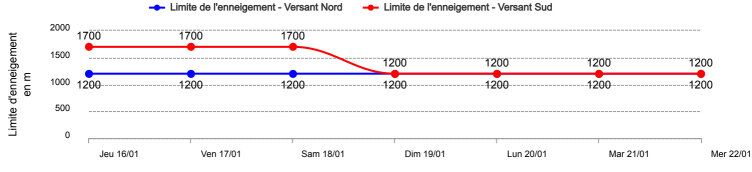
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. '	16/01		ven. 17/01			sam. 18/01				dim. 19/01				lun. 20/01				mar. 21/01				mer. 22/01				
	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	2	4	1		0		N.		4	<u>~</u>	2	4		4	4	7	4		4	7	4	4	SP	7		4	4
Vent (km/h)	40	45	60	50	50	55	45	40	40	55	60	60	55	40	40	40	50	50	40	30	30	20	20	25	20	30	40	45
à 3000m	7	4	+	4	+	4	+	4	+	+	4	+	+	K	K	K	+	+	K	K	K	K		7		7	7	7
Vent (km/h)	25	20	30	25	25	25	25	20	25	20	25	25	30	20	20	20	25	25	15	10	10	5	10	5	10	5	5	5
à 2000m	Ľ	¥	Ľ	2	1	¥	1	Ľ	4	¥	4	¥	Ľ	+	2	2	2	+	+	4	+	+	+	K	+	4	←	↑









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