



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le jeudi 23 janvier 2025 à 17h

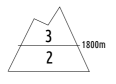


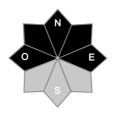
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 24 JANVIER

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







Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : petits en neige humide. En haute altitude, départ de plaques sous l'effet de la surcharge de la neige transportée par le vent

Déclenchements provoqués : plaques encore sensibles, plus volumineuses en large versant nord

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:





<u>Déclenchements provoqués</u>: au-dessus de 1800 m environ, plaques en place dans la neige récente en toute orientation. D'autres possibles en formation en haute altitude (au-dessus de 2400/2700m) avec le transport par le vent. Plaques souvent d'aspect poudreux et faciles à déclencher, en haute altitude plutôt dures et plus difficiles à solliciter. Taille petite, voire moyenne correspondant à la neige récente. Mais en versants ouest à est en passant par le nord, en raison de couches fragiles persistantes dans le manteau neigeux (neige à faible ou sans cohésion), les avalanches peuvent être plus larges et volumineuses (taille moyenne à grande), déclenchées par forte surcharge ou par la surcharge d'une première avalanche dans la neige récente. Déclenchement possible à distance.

En-dessous de 1800 m environ, la neige s'est humidifiée, les instabilités sont plus rares, petites et plus difficiles à déclencher.

Elifacissous de 1000 in environ, la neige s'est numumee, les histabilités sont plus faires, petites et plus unificités à declencher.

<u>Départs spontanés</u>: éventuels départs en neige humide, boulettes ou de petite taille dans les pentes raides en-dessous de 2400 m environ avec le redoux. Plus haut, possibles départs de plaques avec la surcharge de la neige transportée par le vent. Taille petite à moyenne, grande non exclue.

Qualité de la neige

Enneigement encore **déficitaire**, en particulier dans les adrets.

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

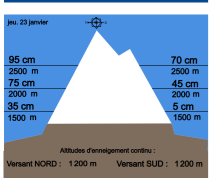
État de la neige de surface: 10 à 15 cm de neige fraiche /récente modérément ventée sur un manteau neigeux souvent durci par le vent à proximité des crêtes et sommets, ou sur une couche de vieille neige poudreuse dans les combes et pentes abritées du vent et plutôt ombragées, ou bien en forêt. En dessous de 1800 m, neige humidifiée regelée s'humidifiant de nouveau en journée.

Aperçu météo pour le vendredi 24 janvier nuit matin après-midi soir

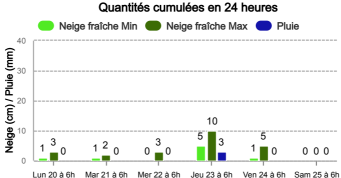
Redoux. Voilé à nuageux. Vent encore sensible en haute altitude.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 600 m	2700 m	2800 m	2800 m
Vent 2000 m	7 10 km/h	7 20 km/h	7 10 km/h	7 20 km/h
Vent 3000 m	↓ 45 km/h	🤰 50 km/h	7 45 km/h	7 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 25 janvier



Risque restant marqué en altitude. Samedi, faible dégradation dans une ambiance plus fraiche, vent restant sensible avec du transport.

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)

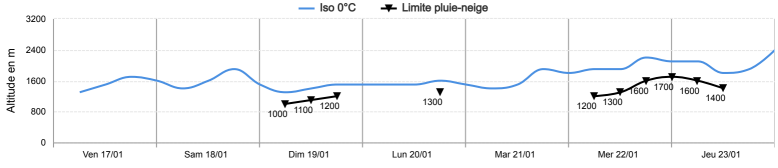
MASSIF: Thabor

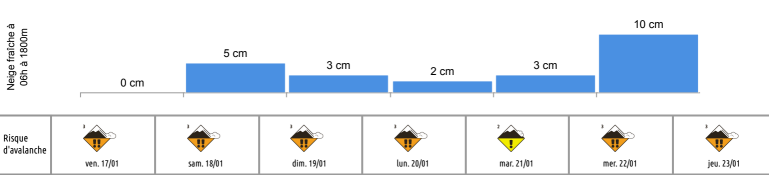
Rédigé le jeudi 23 janvier 2025 à 17h

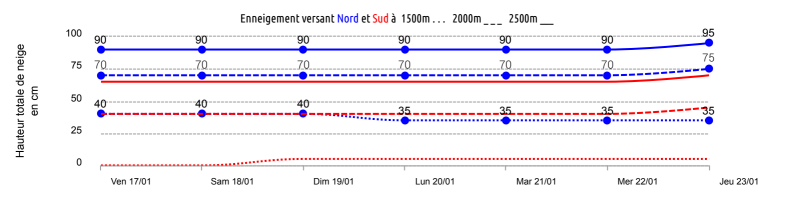


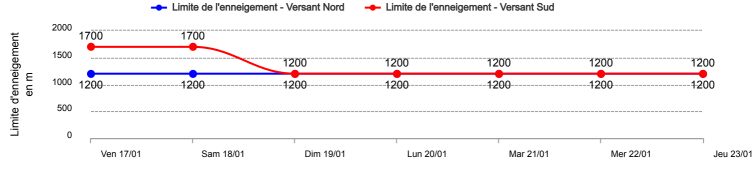
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 17/01				sam. 18/01			dim. 19/01				lun. 20/01				mar. 21/01				mer. 22/01				jeu. 23/01				
	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	į.	0		Ñ	71	<u>₽</u>	4	2	4			4	1	2		4	7	4	Q	S.	41			3	7		<u>₩</u>	-JC
Vent (km/h)	50	55	45	40	40	55	60	60	55	40	40	40	50	50	40	30	30	20	20	25	20	30	40	45	40	35	40	35
à 3000m	4	4	+	4	+	4	+	+	+	K	K	K	+	+	K	7	Я	K	+	7	+	7	7	7	7	*	7	7
Vent (km/h)	25	25	25	20	25	20	25	25	30	20	20	20	25	25	15	10	10	5	10	5	10	5	5	5	10	20	15	10
à 2000m	K	K	K	K	Ľ	K	K	K	Ľ	←	Ľ	Ľ	Ľ	←	←	+	←	+	←	7	+	←	↑	1	↑	7	7	→









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