



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le samedi 18 janvier 2025 à 16h

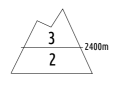


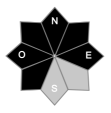
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 19 JANVIER

QUELQUES PENTES ENCORE MOYENNEMENT STABILISÉES, AVEC PLAQUES POTENTIELLEMENT ÉPAISSES EN UBACS







Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : rare départ de plaque suite au transport de neige par le vent

Déclenchements provoqués : instabilités de surface dans la neige ventée + quelques plaques épaisses en ubacs d'altitude peu ou pas skié

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:



룾 sous-couche fragile persistante



<u>Déclenchements provoqués</u>: - des plaques d'épaisseur limitée mais faciles à déclencher se sont formées dans les accumulations de neige transportée par le vent fort, en contrebas des crêtes et ruptures de pentes. Cassures généralement peu larges, engendrant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

- quelques plaques reposant sur des sous-couches fragiles persistantes sont encore en place, en particulier dans les ubacs peu ou pas skié depuis le début de la saison. Ces plaques sont de plus en plus difficiles à solliciter, mais au-dessus de 2400/2500 m le passage d'un skieur peut encore suffire à les déclencher. Cassures épaisses (60 cm à plus d'1 m) et parfois larges, provoquant des avalanches moyennes à grandes (taille 2 à 3). Ces plaques se situent souvent au milieu des pentes ou au pied de barres rocheuses, dans les secteurs qui ne sont en général pas trop ventés. Les expositions nord-ouest, nord et nord-est sont particulièrement concernées. À noter que la rupture d'une instabilité superficielle dans la neige ventée peut également entraîner par surcharge le départ d'une de ces plaques épaisses enfouies.

<u>Départs spontanés</u>: rare départ de plaque avec la surcharge de neige transportée par le vent. Avalanche petite à moyenne (taille 1 à 2), mais grande (taille 3) non exclue. Puis peu probables en journée avec le vent qui devrait faiblir.

Qualité de la neige

Enneigement légèrement déficitaire pour une mi-janvier, en particulier dans les adrets

La hauteur de neige totale à la station Nivôse des Rochilles (2450 m) est d'environ 59 cm ce 18 janvier.

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

État de la neige de surface : ce dimanche matin, quelques cm de neige fraiche possibles sur un manteau neigeux souvent travaillé ou durci par le vent dans de nombreuses orientations. Certaines crêtes pelées Il reste encore une couche de neige meuble dans les combes/pentes abritées du vent et plutôt ombragées, ou bien en forêt. En journée, quelques flocons.

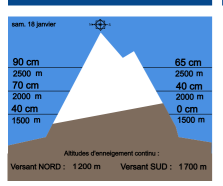
Aperçu météo pour le dimanche 19 janvier

nuit matin après-midi soir

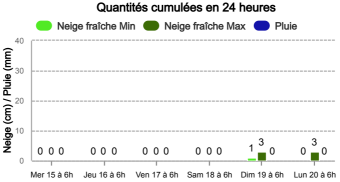
Très peu de neige nuit de samedi à dimanche. Quelques flocons en journée. Froid. Vent d'est faiblissant d'un cran en journée.

Pluie-Neige	1 000 m								
Iso 0 °C	1 300 m	1 400 m	1 500 m	1 500 m					
Vent 2000 m	∠ 30 km/h	← 20 km/h	≥ 20 km/h	∠ 20 km/h					
Vent 3000 m	← 55 km/h	K 40 km/h	K 40 km/h	► 40 km/h					

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 20 janvier



Maintien du risque marqué en altitude. Persistance des sous couches fragiles / plaques avec gros volumes mobilisables en ubacs d'altitude peu skiés.

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)

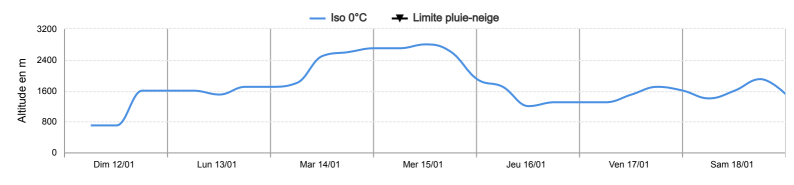
MASSIF: Thabor

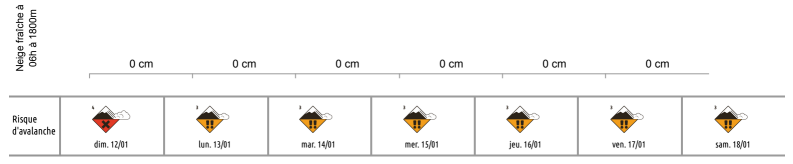
Rédigé le samedi 18 janvier 2025 à 16h

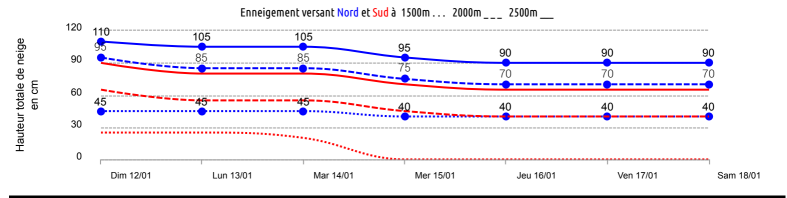


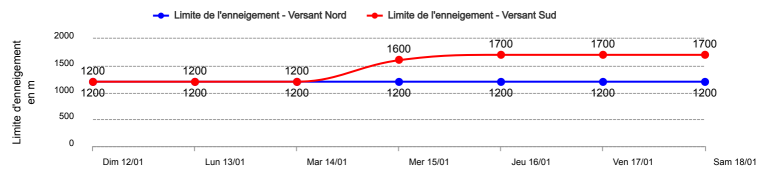
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 12/01				lun. 13/01			mar. 14/01				mer. 15/01			jeu. 16/01			ven. 17/01				sam. 18/01						
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0		Ñ	C	0	0	J.	N.	0		J.	N.	0	0	Ñ.	4	<u>~</u>	4	1	T		0	T.	1	4	4	P
Vent (km/h)	30	40	25	40	40	70	65	80	55	25	15	15	35	25	25	45	40	45	60	50	50	55	45	40	40	55	60	60
à 3000m	+	¥	7	K	2	K	4	+	+	2	2	2	2	+	+	7	2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	4
Vent (km/h)	20	20	25	10	20	25	40	50	15	5	0	5	15	10	20	30	25	20	30	25	25	25	25	20	25	20	25	25
à 2000m	•	Ľ	•	•	K	Ľ	¥	K	¥	4		4	Ľ	4	2	K	2	2	2	2	Ľ	2	Ľ	2	Ľ	2	¥	2









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$