



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le dimanche 4 mai 2025 à 17h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 05 MAI

ENCORE UN PEU D'ACTIVITÉ EN NEIGE HUMIDE - QUELQUES PLAQUES À VENT DANS LA NEIGE RÉCENTE EN HAUTE MONTAGNE







Indice de risque limité.

Départs spontanés : quelques avalanches de neige humide, rarement grandes en versant nord d'altitude.

Déclenchements provoqués : dans la neige humide, ou sous forme de plaques superficielles en neige sèche en haute montagne.

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 ventée



<u>Déclenchements provoqués</u>: - au-dessus de 2500/2700 m des plaques superficielles sont en place en toutes orientations dans les 10 à 20 cm de neige récente ventée. Sensibles au passage d'un skieur, elles génèrent des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), très rarement grande en versant nord en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante enfouie.

- un skieur évoluant dans une pente raide en neige humidifiée en profondeur, ou dans la neige fraiche s'humidifiant, peut initier un départ ponctuel ou en plaque, restant superficiel. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

<u>Départs spontanés</u>: - quelques départs superficiels en neige humide, possibles en toutes orientations en cours de journée, notamment dans la neige fraiche s'humidifiant sous 2600/2800 m. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), rarement grandes (taille 3), en versant nord au-dessus de 2500m en cas de déstabilisation d'une couche fragile persistante encore présente localement à la base du manteau neigeux.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour un début mai, avec la douceur persistante. Données observées : 90 cm dans le vallon du Chardonnet à 2455 m, 32 cm au col des Rochilles à 2440 m. À cet endroit, il s'agit de la 3ème valeur la plus basse observée un 3 mai, en 35 années de mesures.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: au plus bas 1900/2000 m en nord, 2400/2500 m en sud en pentes herbeuses peu raides.

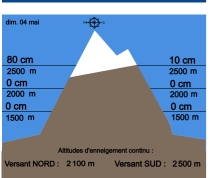
<u>État de la neige de surface</u>: neige souvent humide en profondeur à basse altitude, pas de regel nocturne. Avec les précipitations de la nuit, on peut trouver 10 à 20 centimètres de neige fraîche collante à partir de 2300/2500 m environ

Aperçu météo pour le lundi 05 mai											
	nuit	matin	après-midi	soir							
			-	2							

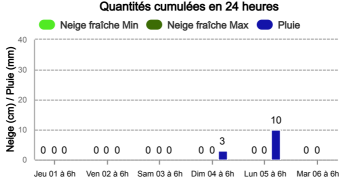
Rares éclaicies entrecoupées d'averses faibles.

Pluie-Neige	2300 m	2100 m	2200 m	
Iso 0 °C	2700 m	2 500 m	2 600 m	2 500 m
Vent 2000 m	7 15 km/h	≥ 15 km/h	25 km/h	≥ 15 km/h
Vent 3000 m	7 20 km/h	≥ 25 km/h	🔰 30 km/h	🔰 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 06 mai



Indice de risque limité

Maintient d'un risque limité avec des plaques se stabilisant en altitude, et des départs en neige humide possibles l'après-midi.

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)

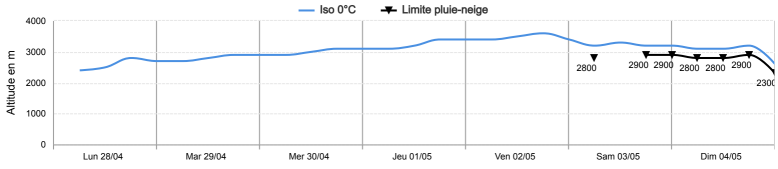
MASSIF: Thabor

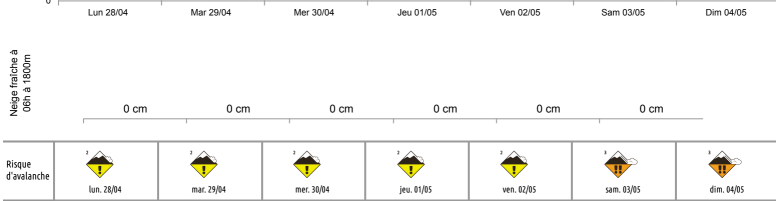
Rédigé le dimanche 4 mai 2025 à 17h

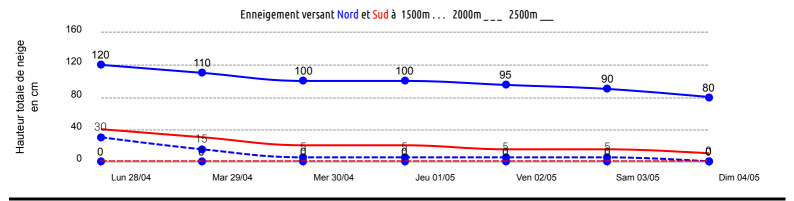


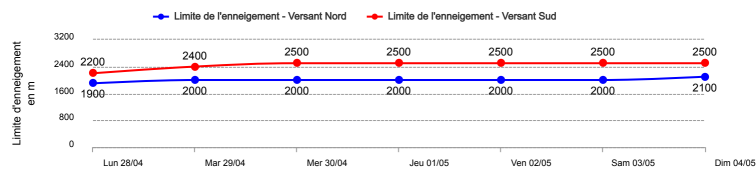
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 28/04 mar. 29/04				mer. 30/04				jeu. 01/05				ven. 02/05				sam. 03/05				dim. 04/05							
	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	4		4	4	4	~]	4	4	Ÿ		4	.C	N.		Ģ J	·U·	Ÿ	0	-	¥	1	4	Se	1		Se		
Vent (km/h)	30	25	25	35	30	30	30	35	25	20	20	10	20	15	10	10	15	15	15	20	20	20	30	40	25	20	30	20
à 3000m	A	K	+	A	K	K	K	+	K	A	2	+	K	K	+	K	7	7			7	7	7	7	7	*	+	M
Vent (km/h)	15	15	20	15	10	15	20	20	10	15	20	5	10	10	15	5	5	10	20	10	15	20	25	15	15	15	25	15
à 2000m	K	K	K	K	K	K	←	K	K	K	+	K	K	K	1	7	↑	K	↑	1	1	7	1	7	7	7	7	7









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