



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Thabor**

Rédigé le jeudi 2 janvier 2025 à 16h

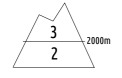


### Estimation des risques pour le :

## **VENDREDI 03 JANVIER**

## INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE RÉCENTE







Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : de neige fraîche ventée, taille petite à moyenne, rarement grande

Déclenchements provoqués: nombreuses plaques, parfois déclenchables à distance

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:



sous-couche fragile persistante



<u>Déclenchements provoqués</u>: nombreuses instabilités parfois très fragiles. Certaines formées pendant la chute de la nuit, d'autres encore en cours de formation vendredi sous l'effet du vent, ces instabilités sont possibles en toute orientation, et faciles à déclencher par un seul skieur. Elles sont plus nombreuses sur la partie nord du massif (Cerces-Galibier et Mont Thabor).

En versant ouest à est en passant par le nord, elles sont parfois volumineuses car reposent souvent sur une sous-couche fragile peu enfouie, constituée de l'ancienne chute de neige du 22/23 décembre et qui a perdu de la cohésion.

Les secteurs restés en neige d'aspect poudreux avant la chute sont donc les plus dangereux, avec des déclenchements à distance probables, de grande largeur dans les secteurs

peu ou pas fréquentés. Avalanches de taille petite (taille 1) à moyenne (taille 2), rarement grande (taille 3) en cas de sollicitation de sous-couches fragiles plus profondément enfouies, voire à la base du manteau neigeux.
En large versant sud, instabilités dans la neige récente restant superficielles, la sous-couche n'étant pas forcément fragile, ou localement, plutôt au-dessus de 2700 m.

En large versant sud, instabilités dans la neige récente restant superficielles, la sous-couche n'étant pas forcément fragile, ou localement, plutôt au-dessus de 2700 m. Plus bas que 2000 m, instabilités plus rares et moins facilement déclenchables.

Départs spontanés : de neige fraîche ventée, taille 1 à 2 dans les secteurs d'accumulation, rarement 3 en cas de large rupture linéaire.

## Qualité de la neige

**Enneigement** globalement déficitaire pour un début janvier, plus proche des moyennes de saison vers la Savoie.

Il s'améliore un peu après les chutes de neige de la nuit.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1500 m en ubacs, plutôt 2000/2200 m en adrets.

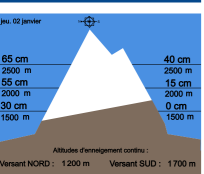
État de la neige de surface: vendredi matin on trouve un peu de neige dès les vallées, et 10/20 cm au-dessus de 2000 m (du sud au nord du massif). Cette neige est souvent tombée peu ventée, puis elle a été travaillée (transportée et/ou durcie) par le vent de secteur nord-ouest après la chute. Elle recouvre une neige ancienne, soit durcie par le vent, soit ayant évolué en vieille poudreuse à faible cohésion, soit une neige croûtée en adrets.

# Aperçu météo pour le vendredi 03 janvier nuit matin après-midi soir \*\*Transport of the control of the control

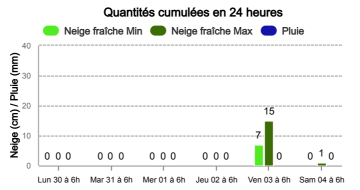
Encore quelques flocons le matin puis retour de belles éclaircies, dans une ambiance modérément ventée et froide

Pluie-Neige	900 m	800 m		
Iso 0 °C	1 300 m	1200 m	1 400 m	1 400 m
Vent 2000 m	→ 50 km/h	25 km/h	♣ 40 km/h	↑ 5 km/h
Vent 3000 m	≥ 70 km/h	≥ 40 km/h	≥ 35 km/h	≥ 10 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du samedi 04 janvier



Nouvelles chutes de neige en cours de journée.

Maintien d'un risque marqué

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**

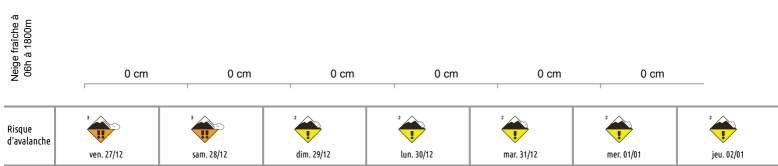
Rédigé le jeudi 2 janvier 2025 à 16h

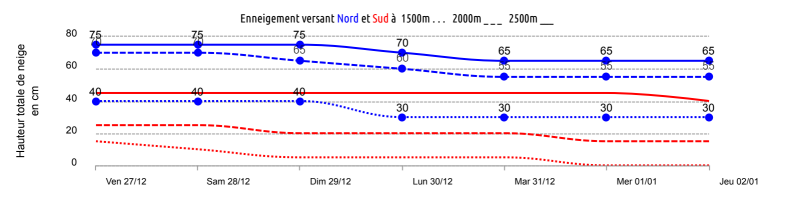


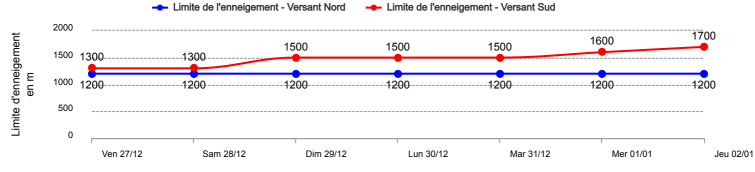
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 27/12				sam. 28/12			dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				
	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	T.	0		Ñ		(	0	N.	C	0	0	N.	N.	0	0	N.	Ñ.	0	0	T.	T.		0	4	T.	<del>-</del>	<u>~</u>	4
Vent (km/h)	40	35	30	25	15	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	15	15	15	15	15	20	40	60	80
à 3000m	Ľ	K	7	4	<b>+</b>	K	7	K	¥	K	¥	7	+	K	<b></b>	+	Я	4	K	*	*	*	*	*	*	*	*	<b>→</b>
Vent (km/h)	25	20	15	10	5	5	5	5	5	5	5	5	10	0	5	0	5	5	5	5	5	10	10	15	15	20	25	30
à 2000m	Ľ	•	K	K	K	2	7	K	+	*	7	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>*</b>	<b>→</b>	7	K	K	K	K	K	K	7	7	<b>*</b>	<b>→</b>









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