



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Thabor

Rédigé le vendredi 13 décembre 2024 à 16h

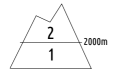


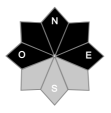
### Estimation des risques pour le :

## **SAMEDI 14 DÉCEMBRE**

# **PLAQUES RÉSIDUELLES**







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

**Départs spontanés :** peu probables.

Déclenchements provoqués: quelques petites plaques.

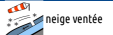
Indices de risque: 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir: les pentes les plus dangereuses

### Stabilité du manteau neigeux

#### Situation avalancheuse typique:



🗾 sous-couche fragile persistante



**Déclenchements provoqués:** rares nouvelles structures de plaque temporaires, avec les faibles chutes de la nuit. On les trouve principalement à distance des crêtes et sommets, dans les secteurs restés à l'abri du vent avant les dernières chutes, là où la neige de surface était restée poudreuse et peut servir de couche fragile. Elles peuvent être faciles à déclencher et peu identifiables car d'aspect friable, mais de très faible épaisseur.

Quelques plaques plus anciennes, ou formées vendredi par le vent d'est en altitude. Localement recouvertes par la neige fraîche, elles peuvent être présentes en toutes orientations, mais sont plus fréquentes et sensibles en versants ouest, nord et est à partir de 2000 m environ. Elles restent peu épaisses (avalanche de taille 1, cassure autour de 20 cm) et peu étendues, et peuvent être localement faciles à solliciter par un skieur.

Au-dessus de 2400 m environ, des plaques plus épaisses peuvent être localement en place, Elles sont difficilement sollicitables par un skieur, mais les volumes de neige peuvent être plus importants en provoquant la cassure d'une sous-couche fragile plus profondément enfouie (taille 2).

Départs spontanés: peu probables, les chutes de neige sont trop faibles pour provoquer des départs spontanés.

### Qualité de la neige

**Enneigement** restant déficitaire pour la saison. À la nivôse des Rochilles à 2444 m d'altitude, on trouve seulement 19 cm de neige ce 13 décembre.

**Limite d'enneigement skiable :** samedi matin, on trouve un peu de neige fraîche jusqu'à basse altitude, mais les derniers épisodes neigeux ont été insuffisants pour permettre de chausser les skis à basse altitude en absence de sous-couche. On trouve une sous-couche de neige dure à partir de 1400/1500 m en ubacs, plutôt 2000/2100 m en adrets, permettant la pratique du ski à ces altitudes.

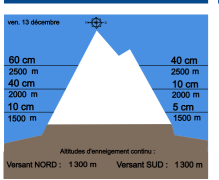
État de la neige de surface: samedi matin, à peine quelques cm de neige fraîche et légère recouvrent 10 à 15 cm de neige récente restée légère et froide dans les secteurs abrités du vent, souvent ventée à l'approche des crêtes et sommets. Ces derniers sont souvent dégarnis avec encore de nombreux rochers affleurants. Sous 2400/2500 m environ, la neige récente repose sur de la neige croûtée.

# Aperçu météo pour le samedi 14 décembre nuit matin après-midi soir Aperçu météo pour le samedi 14 décembre

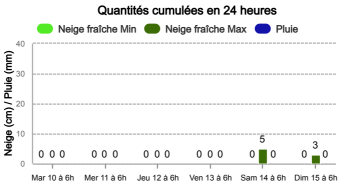
Très faibles chutes de neige la nuit, puis quelques averses en journée.

1 000 m	1 000 m	1000 m					
1 500 m	1 500 m	1 600 m	1300 m				
<b>←</b> 15 km/h	<b>7</b> 15 km/h	→ 10 km/h	🔰 5 km/h				
↑ 20 km/h	→ 20 km/h	≥ 30 km/h	↓ 25 km/h				
	1500 m 15 km/h	1500 m 1500 m  15 km/h 7 15 km/h	1500 m 1500 m 1600 m  ← 15 km/h				

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du dimanche 15 décembre



Indice de risque limité

Peu de changement avec des conditions météorologiques calmes.

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)

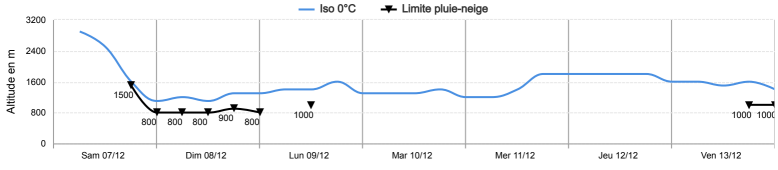
# **MASSIF: Thabor**

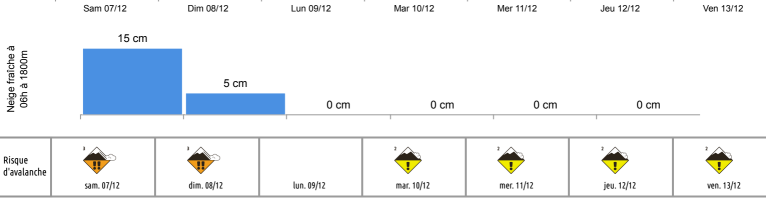
Rédigé le vendredi 13 décembre 2024 à 16h

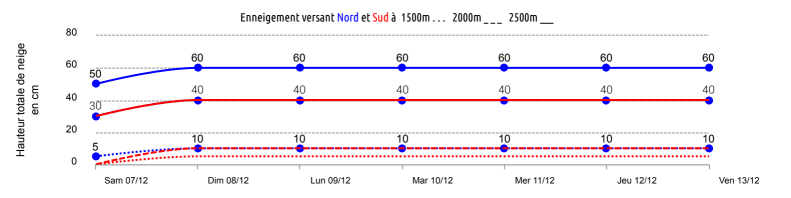


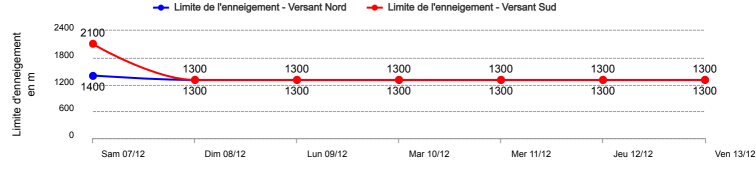
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 07/12				dim. 08/12			lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12				
	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		<b>~</b>	<b>*</b>	4	33		-	33	2	2	4	<u></u>	<u></u>	2	2	2	4	4		·U·	·U·			N.	*	4		4
Vent (km/h)	50	30	40	60	65	60	45	30	20	35	30	20	30	20	25	25	30	25	20	20	15	15	15	20	25	30	30	20
à 3000m	K	*	<b>*</b>	Ľ	7	<b>+</b>	7	2	2	2	2	+	+	+	+	+	+	4	+	K	+	+	K	K	K	K	K	1
Vent (km/h)	35	15	10	20	25	15	15	5	5	20	20	10	5	0	5	0	15	10	15	15	10	10	10	5	5	10	15	25
à 2000m	4	7	4	1	4	4	4	•	4	K	K	K	4	7	K	<b>→</b>	K	K	K	K	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K	<b>←</b>









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