



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Thabor**

Rédigé le mardi 14 janvier 2025 à 16h

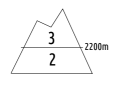


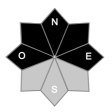
#### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 15 JANVIER**

### PLAQUES ENCORE FACILEMENT DÉCLENCHABLES EN VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** rares départs superficiels au soleil.

**Déclenchements provoqués :** quelques plaques encore sensibles en altitude, parfois épaisses en versants froids

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



Aperçu météo pour le mercredi 15 janvier

<u>Déclenchements provoqués</u>: on retrouve quelques plaques en cours de stabilisation au-dessus de 2200 m dans la neige récente, formées notamment sous l'effet du vent de Nord-Est. Présentes dans de nombreuses orientations, parfois loin des crêtes, elles sont souvent d'aspect dur bien identifiables dans les zones d'accumulations par le vent. Un skieur peut parfois déclencher ces instabilités générant des avalanches de taille moyenne, rarement grande dans les zones de forte accumulation par le vent. En versant Ouest, Nord et Est plutôt abrités du vent, un skieur peut encore solliciter des sous-couches fragiles enfouies, générant, parfois à distance, des avalanches particulièrement larges (plusieurs centaines de mètres) et de grande taille (taille 3).

En dessous de 2000/2200 m, plaques plus minces et plus difficiles à déclencher.

En large versant sud, le manteau neigeux est un peu plus sain en dehors des accumulations de neige ventée, la couche récente s'est densifiée au soleil et le risque de déclenchement est plus faible.

Départs spontanés : Rares départs possibles en neige humide en pente raide ensoleillé, notamment à proximité des rochers. Taille petite à moyenne.

### Qualité de la neige

**Enneigement** proche des normales pour un mois de janvier. L'épaisseur de neige est de 69 cm à la nivôse des Rochilles à 2444 m ce 14 janvier.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1300 m en ubacs et 1600 m en adrets sur pente herbeuse.

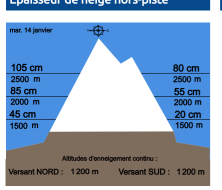
<u>État de la neige de surface</u>: on trouve dans les secteurs bien abrités du vent de la neige récente meuble, rapidement épaisse (une trentaine de cm) au-dessus de 1800/2000 m. Elle a souvent été densifiée, cartonnée ou durcie par le vent de nord-est dans les secteurs exposés.

Présence d'une croûte en versants raides bien ensoleillés, s'humidifiant sous 2500/2700 m en cours de journée avec la hausse des températures.

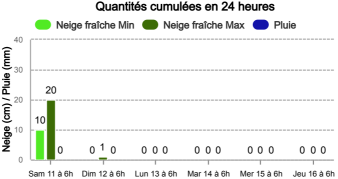
	»(C*			»((°
Temps sec, tempé	ratures en hausse.			
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2700 m	2 800 m	2 600 m	1 900 m
Vent 2000 m	<b>∠</b> 15 km/h	🔰 10 km/h	<b>≥</b> 20 km/h	<b>≥</b> 30 km/h
Vent 3000 m	<b>∠</b> 35 km/h	↓ 25 km/h	↓ 25 km/h	<b>∠</b> 45 km/h

matin

## Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 16 janvier

après-midi

soir



Indice de risque limité

Risque en baisse avec la poursuite de la stabilisation des plaques en altitude.

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)

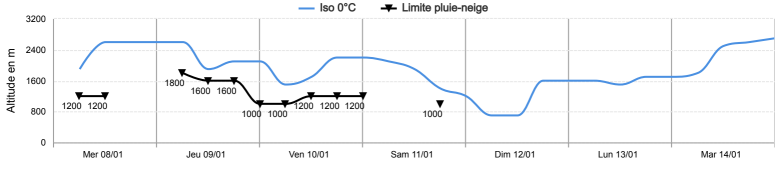
# **MASSIF: Thabor**

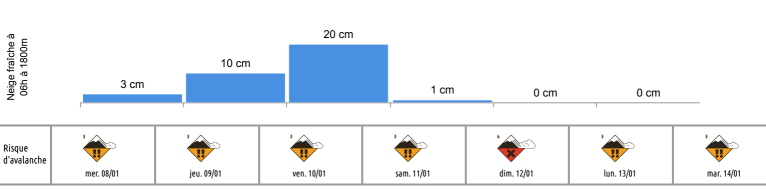
Rédigé le mardi 14 janvier 2025 à 16h

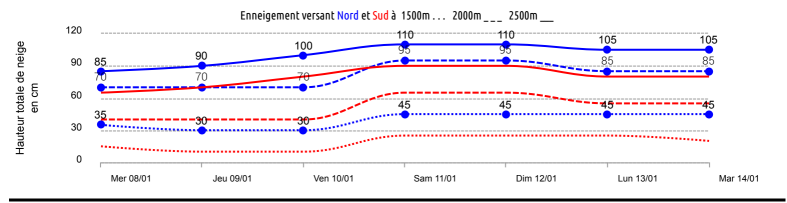


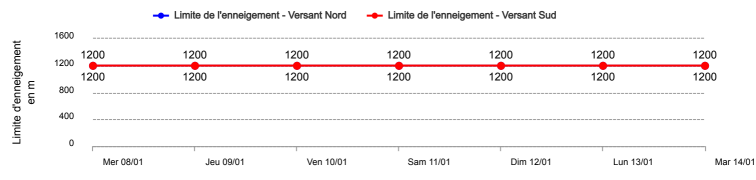
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	08/01		jeu. 09/01			ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01				
	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	1		<del>-</del>	1	7			7	10 mg			7	1	<del>2</del>		1	Ä	0		J.	T.			T.	T.			T.
Vent (km/h)	50	60	45	45	45	45	45	65	45	65	65	55	40	30	40	50	30	40	25	40	40	70	65	80	55	25	15	15
à 3000m	*	*	<b></b>	M	7	*	*	<b>*</b>	*	Ľ	<b>\</b>	7	7	7	+	+	<b>4</b>	K	7	7	2	2	+	+	+	7	2	Ľ
Vent (km/h)	20	15	20	5	5	5	5	10	20	15	20	25	30	25	25	20	20	20	25	10	20	25	40	50	15	5	0	5
à 2000m	7	7	7	•	<b>←</b>	<b>+</b>	+	<b>*</b>	*	7	7	7	ψ	•	•	Ψ	•	Ľ	•	•	K	K	K	K	K	4	1	2









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