



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### **MASSIF: Thabor**

Rédigé le vendredi 10 janvier 2025 à 16h

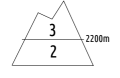


#### Estimation des risques pour le :

### SAMEDI 11 JANVIER

#### NOMBREUSES INSTABILITÉS FACILES A DÉCLENCHER







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

Départs spontanés: peu probables.

**Déclenchements provoqués:** nombreuses plaques friables ou plus dures en place.

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 fraîche



Déclenchements provoqués: au-dessus de 2000/2200 m environ, de nombreuses instabilités sont en place, formées par les derniers épisodes neigeux et le fort vent de nordouest. Elles sont encore faciles à déclencher, présentes en toute orientation et parfois même loin des crêtes en raison des épisodes de fort vent. Elles sont d'aspect poudreux dans les secteurs bien abrités du vent, mais souvent durcies par le fort vent ailleurs. Elles sont généralement d'épaisseur limitée, occasionnant en cas de rupture des avalanches de taille petite ou moyenne (cassures typiques 20/40 cm), mais une grande avalanche (cassure supérieure à 50 cm) reste possible dans une zone de forte accumulation notamment à proximité de la Savoie où les chutes de neige étaient plus importantes. Par ailleurs, une grande avalanche reste possible en cas de sollicitation d'ancienne couche fragile persistante enfouie plus en profondeur, présente surtout en versants nord. Elles sont généralement plus difficiles à déclencher, en raison de la présence fréquente d'une croûte entre la couche fragile et la neige fraîche de surface, mais un déclenchement à distance est toutefois possible.

En dessous de 2000/2200 m environ, la neige s'est rapidement humidifiée avec le redoux en fin d'après-midi de vendredi et est moins travaillée par le vent. Des plaques sont

néanmoins présentes, mais elles sont de faible épaisseur et difficiles à déclencher.

<u>Départs spontanés</u>: a priori peu probables, mais un départ linéaire reste possible dans une zone d'accumulation par transport de neige par le vent de nord-ouest. Avalanches généralement de taille petite, à rarement moyenne.

#### Qualité de la neige

**Enneigement en amélioration mais globalement déficitaire** pour un début janvier, plus proche des moyennes vers la Savoie. L'épaisseur de neige est de 70 cm à la nivôse des Rochilles à 2444 m ce 10 janvier.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1400 m en ubacs, plutôt 2000 m en adrets. L'enneigement est en nette amélioration au dessus de 1800/2000 m.

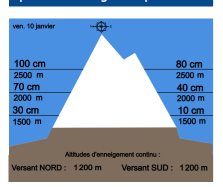
État de la neige de surface: samedi, on retrouve 10/20 cm (localement 20/30 cm à proximité de la Savoie) de neige fraîche tombés vendredi. Cette neige est souvent humidifiée jusque 2000/2200 m avec le redoux en fin de journée vendredi. Au-dessus de 2000/2200 m, cette neige se rajoute à celle tombée ces derniers jours lors des différents épisodes perturbés. Elle est encore froide et légère dans les secteurs abrités du vent, mais parfois densifiée dans les zones bien exposées au vent. Ces différentes couches de neige reposent souvent sur une croute dure de quelques cm d'épaisseur, présente jusqu'à 2400/2500 m, voire parfois plus haut.

Aperçu meteo pour le samedi 11 janvier											
	nuit	matin	après-midi	soir							
		$\Rightarrow$	-	~(°							

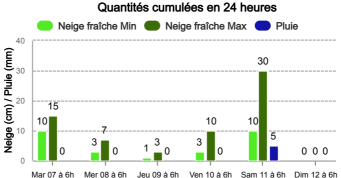
Souvent couvert en matinée puis quelques éclaircies se développent. Retour d'un ciel clair en soirée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 400 m	1 900 m	1 600 m	1200 m
Vent 2000 m	≥ 30 km/h	≥ 25 km/h	≥ 30 km/h	≥ 30 km/h
Vent 3000 m	≥ 60 km/h	≥ 45 km/h	≥ 35 km/h	<b>↓</b> 40 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du dimanche 12 janvier



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué au-dessus de 2200 m avec toujours des plaques faciles à déclencher et localement épaisses notamment à proximité de la Savoie.

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)

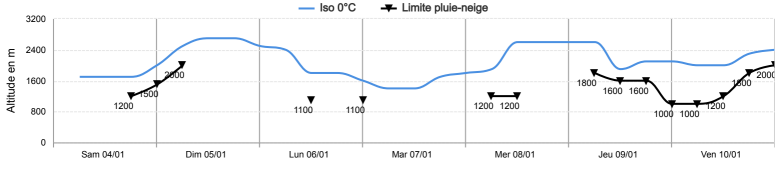
# **MASSIF: Thabor**

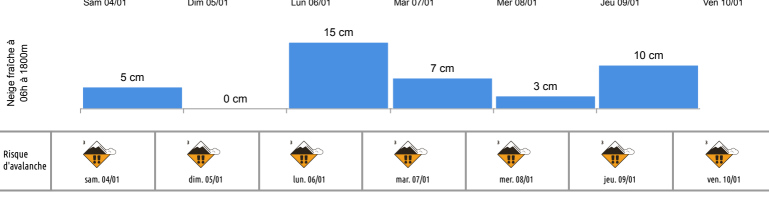
Rédigé le vendredi 10 janvier 2025 à 16h

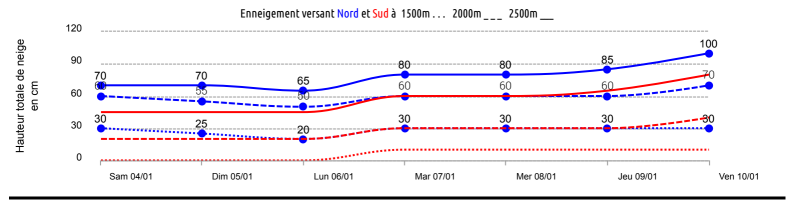


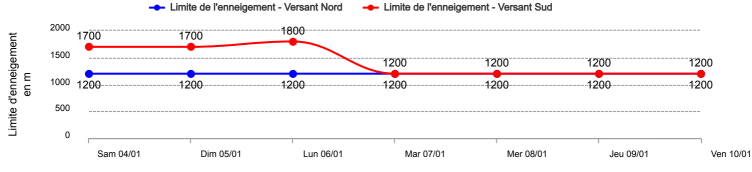
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 04/01 dim. 0					05/01	/01 lun. 06/01			mar. 07/01				mer. 08/01					jeu.	09/01		ven. 10/01						
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	<u></u>		4	7	P.	4	71	S.		2		1	<b>Q</b>	<del>-</del>	4	3		<del>-</del>	4	4	4		33	7			4
Vent (km/h)	20	35	50	50	40	45	50	60	50	50	50	40	50	50	40	55	50	60	45	45	45	45	45	65	45	65	65	55
à 3000m	*	<b>\</b>	*	*	*	N	7	×	<b>+</b>	+	7	K	<b>N</b>	*	<b>^</b>	*	*	*	*	7	7	*	*	*	*	7	*	7
Vent (km/h)	5	10	15	10	15	10	15	20	20	30	30	20	20	10	15	20	20	15	20	5	5	5	5	10	20	15	20	25
à 2000m	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>	4	7	7	7	7	•	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	7	7	7









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