



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Thabor

Rédigé le jeudi 9 janvier 2025 à 16h

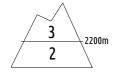


#### Estimation des risques pour le :

### **VENDREDI 10 JANVIER**

## NOMBREUSES INSTABILITÉS FACILES A DÉCLENCHER







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

**Départs spontanés:** en neige fraîche.

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

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:





Déclenchements provoqués: au-dessus de 2000/2200 m environ, de nouvelles instabilités se créent avec le fort vent de nord-ouest dans la nuit de jeudi à vendredi, ainsi qu'avec les chutes de neige fortement ventées en journée de vendredi. Elles se rajoutent à celles déjà formées ces derniers jours lors des précédent épisodes perturbés. Ces instabilités sont faciles à déclencher, présentes en toute orientation et parfois même loin des crêtes en raison du fort vent. Elles sont souvent durcies sous l'effet du fort vent mais peuvent avoir un aspect poudreux dans les secteurs abrités. Elles sont généralement d'épaisseur limitée, occasionnant en cas de rupture des avalanches de taille petite voire moyenne (cassures typiques 10 à 30 cm). Une rare grande avalanche (cassure supérieure à 50 cm) 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'humidifie rapidement avec le redoux l'après-midi et est moins travaillée par le vent. Des plaques sont néanmoins présentes, mais elles sont de faible épaisseur et difficiles à déclencher.

Départs spontanés: pendant les chutes de neige, quelques départs ponctuels de neige fraiche en pentes raides. Des départs linéaires sont également possibles dans les zones 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.

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

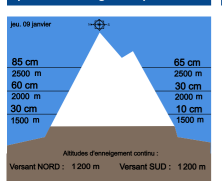
État de la neige de surface : vendredi, quelques cm de neige fraîche se déposent jusqu'à basse altitude en matinée (1000/1200 m) mais cette neige s'humidifie rapidement en journée jusque 2000/2200 m avec le redoux. Au-dessus de 2000/2200 m, 10 cm et jusqu'à 30 cm en bordure de la Savoie se rajoutent à la neige tombée ces derniers jours, restée souvent froide et légère, mais parfois densifiée dans les zones 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 météo pour le vendredi 10 janvier nuit matin après-midi soir

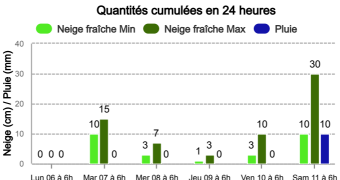
Chutes de neige à basse altitude en matinée puis la LPN remonte à 1800/2000 m l'après-midi et en

Pluie-Neige	1 000 m	1200 m	1800 m	2 000 m				
Iso 0 °C	2 000 m	2000 m	2300 m	2 400 m				
Vent 2000 m	→ 20 km/h	<b>7</b> 15 km/h	<b>7</b> 20 km/h	<b>7</b> 25 km/h				
Vent 3000 m	→ 45 km/h	≥ 65 km/h	→ 65 km/h	≥ 55 km/h				

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du samedi 11 janvier



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué avec toujours des plaques faciles à déclencher.

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)

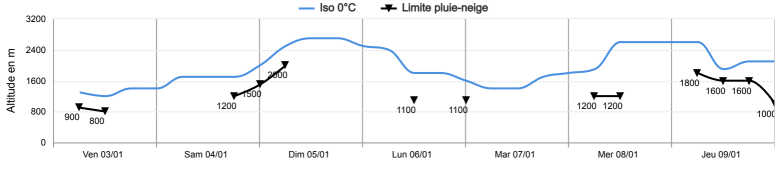
## **MASSIF: Thabor**

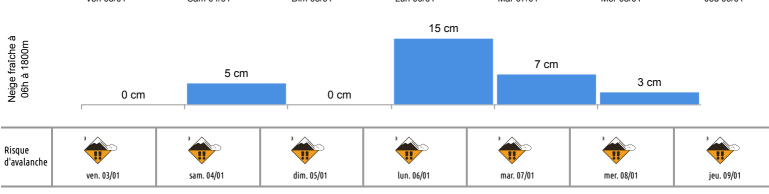
Rédigé le jeudi 9 janvier 2025 à 16h

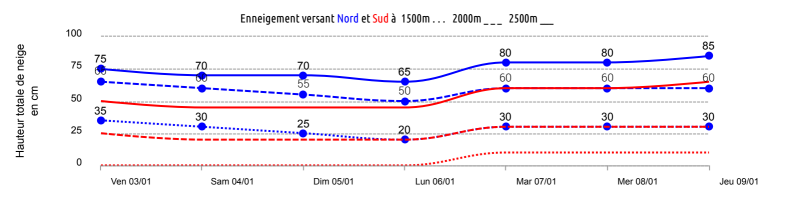


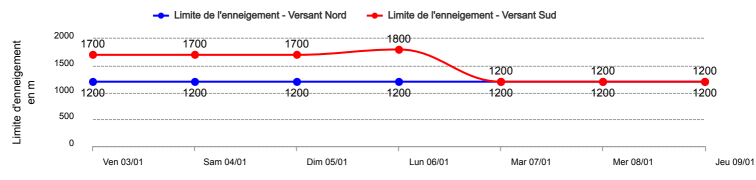
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	03/01		sam. 04/01			dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				
	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	25		<u> </u>	N.	$\approx$	<b>p</b>		4	THE	2	<b>√</b>	4	AP)				7	42	<del></del>	4	4		<del>-</del>	4	7			4
Vent (km/h)	70	40	35	15	20	35	50	50	40	45	50	60	50	50	50	40	50	50	40	55	50	60	45	45	45	45	45	65
à 3000m	K	Ľ	7	Ľ	*	*	*	<b>*</b>	*	×	7	K	<b>+</b>	<b></b>	K	7	7	*	*	*	*	*	*	7	7	*	*	<b>→</b>
Vent (km/h)	50	25	40	5	5	10	15	10	15	10	15	20	20	30	30	20	20	10	15	20	20	15	20	5	5	5	5	10
à 2000m	<b>→</b>	1	•	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>	2	7	7	7	7	•	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>→</b>









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