



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF**: Thabor

Rédigé le lundi 17 novembre 2025 à 16h

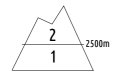


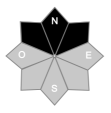
#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 18 NOVEMBRE**

### QUELQUES INSTABILITÉS EN HAUTE ALTITUDE, NOTAMMENT EN VERSANTS NORD







Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés:** peu probables.

**Déclenchements provoqués :** quelques plaques sensibles en haute altitude, notamment en versants nord.

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:





Aperçu météo pour le mardi 18 novembre

**Déclenchements provoqués :** quelques instabilités en place au-dessus de 2500 m, possibles en de nombreuses orientations mais surtout en versants nord. En effet, des plaques se sont formées lors des récentes chutes de neige, d'aspect plus ou moins durci par le vent de sud. Quelques nouvelles plaques également formées lundi par transport de la neige récente par le vent de nord-ouest. Elles peuvent localement être déclenchées au passage d'un skieur. En versants nord-est à nord-ouest, elles reposent sur une couche fragile de grains anguleux plus en profondeur, et peuvent être faciles à déclencher, parfois même à distance. Ces instabilités sont généralement peu épaisses, générant des avalanches de petite taille, rarement moyenne (taille 1 à 2).

Sous 2500 m, le risque accidentel est moindre compte tenu du faible enneigement.

Départs spontanés: peu probables.

#### Qualité de la neige

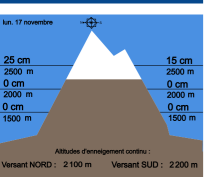
**Enneigement** proche des normales pour la saison. On mesure 28 cm a la nivôse du Galibier (2559 m) et 41 cm à celle du Chardonnet (2455 m). L'enneigement augmente plus nettement à partir de 2700/2800 m environ.

**Limite d'enneigement skiable**: On retrouve une sous-couche suffisante pour la pratique du ski à partir de 2200/2300 m en versant nord, et 2500/2600 m en versant sud. Les rochers restent cependant peu enfouis.

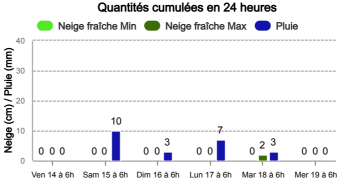
**État de la neige de surface** : on retrouve en surface 10 à 20 cm de neige récente plus ou moins ventée au dessus de 2500 m. En dessous la neige est plus dense, et a le plus souvent été déjà humidifiée ou regelée.

	nuit	matin	après-midi	soir								
				»(C)								
Temps calme et ensoleillé.												
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	1700 m	2100 m	2 400 m	2100 m								
Vent 2000 m	🔰 30 km/h	🔷 15 km/h	🔰 15 km/h	🔰 10 km/h								
Vent 3000 m	≥ 60 km/h	20 km/h	🔰 30 km/h	25 km/h								

### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 19 novembre



Indice de risque limité

risque stable avec peu d'évolution des conditions nivologiques.

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)

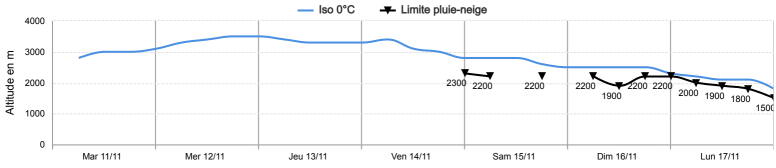
## **MASSIF: Thabor**

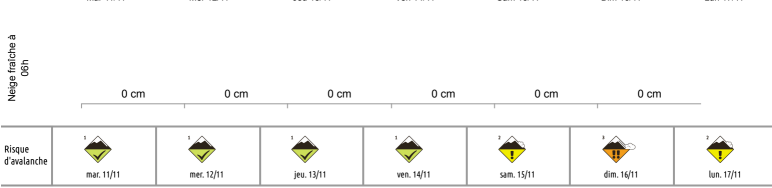
Rédigé le lundi 17 novembre 2025 à 16h

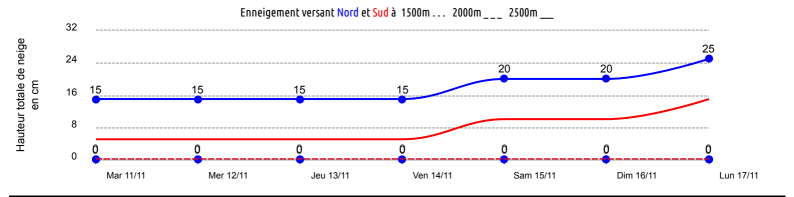


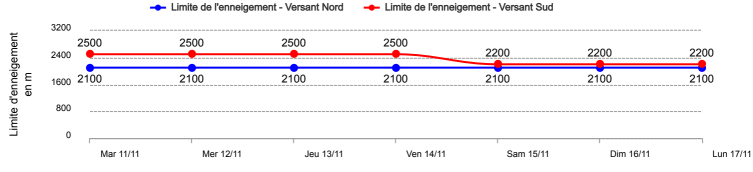
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 11/11				mer. 12/11			jeu. 13/11				ven. 14/11			sam. 15/11			dim. 16/11				lun. 17/11						
	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	N.	<u> </u>	<b></b>	W	J.	<u> </u>	<b></b>	W	U		<b></b>	P	P	<del>-</del>	4	4	***************************************	4		1	THE	***************************************	-	To the last	7	∳*	∳*	2
Vent (km/h)	20	20	20	25	30	30	35	35	30	30	30	35	35	60	70	80	80	60	40	25	45	60	35	15	40	45	60	45
à 3000m	K	7	N	M	N	N	*	*	7	<b></b>	<b></b>	<b></b>	K	<b></b>	K	K	K	+	<b></b>	<b></b>	K	K	K	+	7	7	7	7
Vent (km/h)	10	5	10	5	10	20	20	10	10	10	20	15	15	25	35	40	30	20	15	10	30	40	20	10	10	25	35	20
à 2000m	2	7	7	7	7	7	7	7	1	7	7	1	1	<b>←</b>	1	<b>+</b>	K	1	<b>→</b>	7	1	1	1	7	4	<b>→</b>	4	2









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