



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Thabor**

Rédigé le dimanche 16 novembre 2025 à 16h

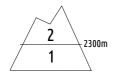


### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 17 NOVEMBRE**

## QUELQUES INSTABILITÉS EN ALTITUDE, NOTAMMENT EN VERSANT NORD







Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** rares départs de petites taille proches des crêtes.

**Déclenchements provoqués :** quelques petite plaques en altitude notamment en versant 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:





couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** quelques petites plaques à vent sont en place dans de nombreuses orientations à proximité des crêtes, plutôt au-dessus de 2300 m. Plaques en neige travaillée par le vent, généralement faciles à identifier et plutôt faciles à déclencher.

En versant nord au-dessus de 2400/2500 m on retrouve aussi quelques plaques friables plus difficile à déceler, reposant sur des grains anguleux dans les combes abritées du vent, faisant office de couche fragile. Plaques peu épaisses mais faciles à déclencher et pouvant être assez large, générant des avalanches de petite taille, rarement moyenne. Sous 2300 m, le risque accidentel est moindre compte tenu du faible enneigement.

Départs spontanés: rares départs de petite taille avec le transports de neige par le vent de nord proches des crêtes.

## Qualité de la neige

**Enneigement** proche des normales pour la saison. On mesure 25 cm a la nivôse du Galibier (2559 m) et 37 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 ventée au dessus de 2300/2400 m, reposant sur un fond dur irrégulier cohabitant avec les rochers. En dessous la neige est souvent croutée le matin, s'humidifiant légèrement en versant sud en journée. Crêtes souvent pelées.

# Aperçu météo pour le lundi 17 novembre nuit matin

matin	après-midi	S
		- Car



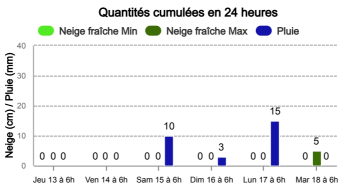
Quelques averses de neige sur le nord du massif en journée. Vent de nord modéré l'après-midi.

Pluie-Neige	1800 m	1 800 m	1800 m	1500 m
Iso 0 °C	2 200 m	2100 m	2100 m	1800 m
Vent 2000 m	≥ 10 km/h	→ 25 km/h	≥ 35 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	≥ 40 km/h	≥ 45 km/h	≥ 60 km/h	≥ 45 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du mardi 18 novembre



Indice de risque limité

Quelques plaques encore présentes en versant nord d'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)

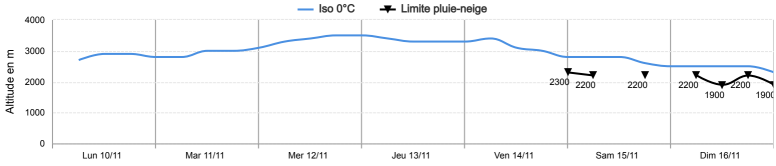
# **MASSIF: Thabor**

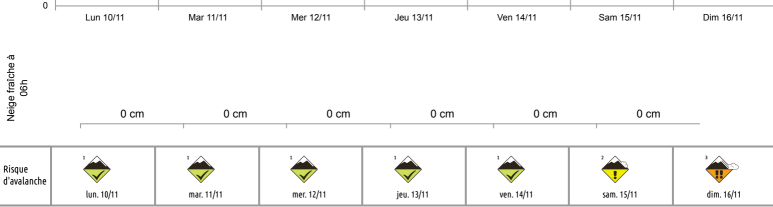
Rédigé le dimanche 16 novembre 2025 à 16h

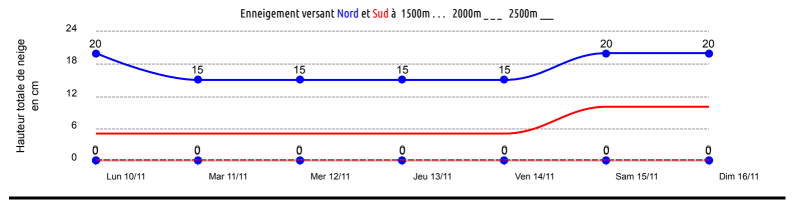


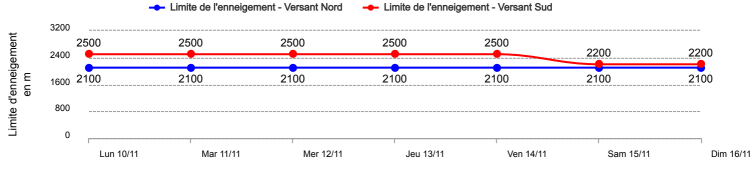
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 10/11			mar. 11/11			mer. 12/11			jeu. 13/11				ven. 14/11				sam. 15/11				dim. 16/11						
	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	V.	<b></b>	2	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	J.	<u> </u>	<b></b>	W	$\stackrel{\checkmark}{\sim}$	0	<b></b>	P	J.	0	<b>p</b>	P	***	<del>-</del>	4	1	***************************************	4		4	4	***************************************	1	1/2 TS/N
Vent (km/h)	20	20	20	20	20	20	20	25	30	30	35	35	30	30	30	35	35	60	70	80	80	60	40	25	45	60	35	15
à 3000m	2	3	24	<b>4</b>	24	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	1	1	1	K	1	K	K	K	1	1	1	K	K	K	1
Vent (km/h)	5	5	10	10	10	5	10	5	10	20	20	10	10	10	20	15	15	25	35	40	30	20	15	10	30	40	20	10
à 2000m	4	7	<b>&gt;</b>	4	7	7	7	7	7	7	7	7	<b>↑</b>	7	7	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	1	<b>←</b>	K	<b>↑</b>	<b>→</b>	7	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7









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