



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Thabor**

Rédigé le lundi 18 novembre 2024 à 16h



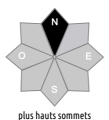
#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 19 NOVEMBRE**

#### RISQUE FAIBLE PUIS EN HAUSSE DANS LA NUIT DE MARDI À MERCREDI.







Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables en journée.

**Déclenchements provoqués :** rares petites plaques en versant nord aux plus hauts sommets, nouvelles plaques en formation la nuit suivante.

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 :



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués: de rares plaques minces peuvent persister dans les versants nord des plus hauts sommets du massif, là où la petite couche de neige récente ventée repose sur de la veille neige sans cohésion. Ailleurs, ras.

Risque en hausse en cours de nuit de mardi à mercredi avec la formation de nouvelles plaques liées aux nouvelles chutes de neige ventées au dessus de 1600/1800m.

Départs spontanés: Peu probables en journée. Rares départs de petites tailles possibles en cours de nuit de mardi à mercredi avec les nouvelles chutes de neige au dessus de 1600/1800m.

#### Qualité de la neige

La pratique du ski est actuellement impossible, en raison du faible enneigement.

#### Enneigement déficitaire.

État de la neige de surface : petite couche de neige ventée parfois sans cohésion en versant nord, ne recouvrant que partiellement le sol. Sous-couche de neige plus continue au dessus de 2700/2800m. Versant sud sec jusqu'à haute altitude.

# Aperçu météo pour le mardi 19 novembre nuit matin après-midi soir

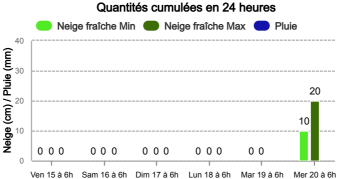
Sec et nuageux en journée. Nouvelles chutes neige fortement ventées en soirée et nuit de mardi à mercredi. Cumuls de 20/30 cm au dessus de 2000m.

Pluie-Neige		1700 m	1700 m	1800 m
Iso 0 °C	2300 m	2 000 m	2 100 m	2 200 m
Vent 2000 m	→ 0 km/h	<b>对</b> 5 km/h	→ 20 km/h	<b>►</b> 15 km/h
Vent 3000 m	≥ 25 km/h	→ 45 km/h	→ 65 km/h	→ 75 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mercredi 20 novembre



Indice de risque limité

Risque accidentel en hausse avec les nouvelles chutes de neige ventée au dessus de 1600/1800m dans la nuit de mardi à mercredi, déposée sur de la neige souvent sans cohésion en versant nord, favorisant la formation plaques.

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)

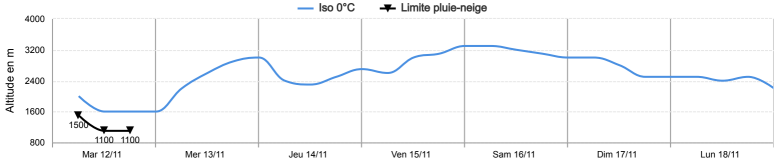
## **MASSIF: Thabor**

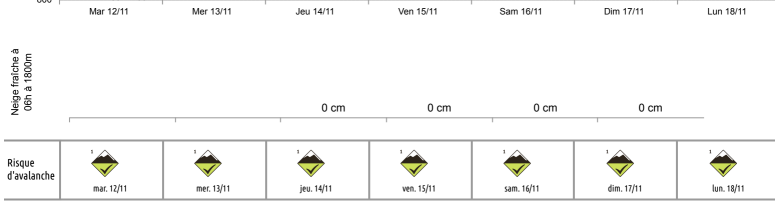
Rédigé le lundi 18 novembre 2024 à 16h

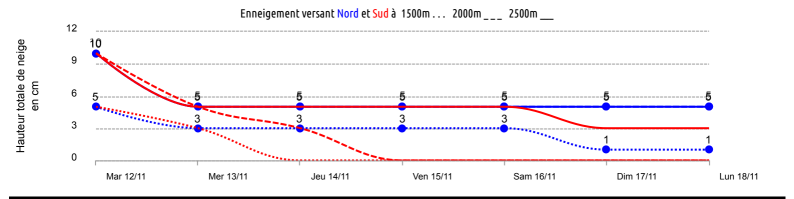


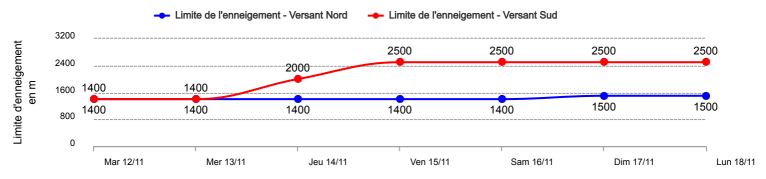
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 12/11				mer. 13/11			jeu. 14/11				ven. 15/11			sam. 16/11			dim. 17/11				lun. 18/11						
	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	1	<u> </u>		L.	1	0	<del>-</del>	di.		<u>₽</u>	0	C	N.	0	0	T.	J.	0	0	Ñ.	T.	0	<del>-</del>	SP	di.	<del>-</del>	<del>-</del>	S. Carrier
Vent (km/h)	20	25	60	55	50	20	35	45	35	30	25	25	20	10	10	10	10	10	10	30	25	45	50	40	40	30	20	15
à 3000m	•	<b>+</b>	K	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	1	4	<b>ψ</b>	+	<b>+</b>	7	*	<b></b>	*	*	*	*	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>
Vent (km/h)	0	5	25	5	5	0	15	25	20	15	10	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	20	30	30	15	15	5	5
à 2000m	7	K	<b>+</b>	<b>+</b>	+	1	7	4	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K	K	7	K	4	K	7	<b>+</b>	K	K	2	4	4	4	•	7	7









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