



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Thabor

Rédigé le lundi 2 décembre 2024 à 16h

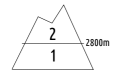


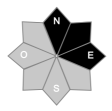
#### Estimation des risques pour le :

#### MARDI 03 DÉCEMBRE

### MANTEAU NEIGEUX PEU ÉPAIS, RARES INSTABILITÉS







Au-dessus de 2800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** rares en neige fraîche.

**Déclenchements provoqués :** rares anciennes instabilités à haute altitude, rares nouvelles plaques 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:



sous-couche fragile persistante



#### Déclenchements provoqués :

Rares instabilités présentes au dessus de 2500 m en un large secteur nord-est, dans les anciennes zones d'accumulation de neige ventée reposant sur une sous-couche fragile près du sol. Ces instabilités sont peu probables à l'échelle du massif, mais deviennent toutefois plus fréquentes au dessus de 2800/2900 m, où elles sont très localement faciles à déclencher, et peuvent engendrer des avalanches de taille moyenne (taille 2).

D'autre part, de rares nouvelles structures de plaques sont en place, formées par les chutes de neige de la nuit et l'action du vent modéré d'ouest à nord-ouest. Elles peuvent provoquer des avalanches localement faciles à déclencher, mais les cassures sont peu épaisses (taille 1) et peu étendues. Elles sont d'aspect friable ou légèrement durci par le vent. Les instabilités se situent à partir de 2200/2300 m environ, dans un large secteur nord à est, où on trouvait une petite couche de neige sans cohésion en surface du manteau neigeux avant les dernières chutes de neige.

Départs spontanés : peu probables. Rares départs de neige fraîche superficielle de petite taille, possibles en pentes raides ensoleillées en journée.

#### Qualité de la neige

**Enneigement** déficitaire et faible pour la saison. A la nivôse des Rochilles à 2450 m d'altitude, on trouve seulement 7 cm de neige ce 2 décembre, troisième valeur la plus basse pour un 2 décembre en 35 années de mesure.

**Limite d'enneigement skiable :** à partir de 1700 m avec précautions en ubacs, obstacles peu enfouis.

**État de la neige de surface :** mardi matin, on trouve une petite couche de neige fraîche (5-10 cm sur le nord du massif principalement) reposant sur de la neige ancienne souvent croutée en dessous de 2500 m en versants peu raides ou bien ombragés, plus sèche mais souvent durcie par le vent au dessus. Elle s'est rarement posée sur une petite couche de neige restée meuble en haute altitude dans les versants froids bien abrités du vent.

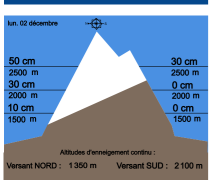
# Aperçu météo pour le mardi 03 décembre

nuit matin après-midi soir

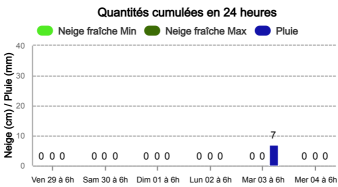
Faible chutes de neige dans la nuit, puis retour du soleil en journée.

Pluie-Neige	1 900 m			
Iso 0 °C	2 200 m	1700 m	1 900 m	1 900 m
Vent 2000 m	<b>7</b> 10 km/h	🔰 20 km/h	🔰 10 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	→ 35 km/h	≥ 35 km/h	25 km/h	≥ 15 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 04 décembre



Indice de risque limité

Peu dévolution des conditions avec un temps calme et sec.

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**

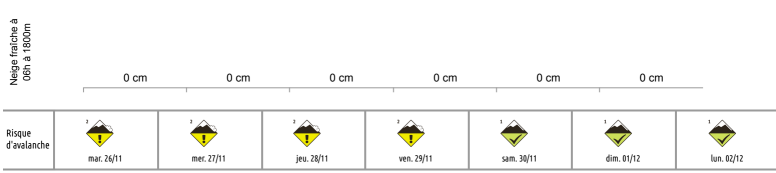
Rédigé le lundi 2 décembre 2024 à 16h

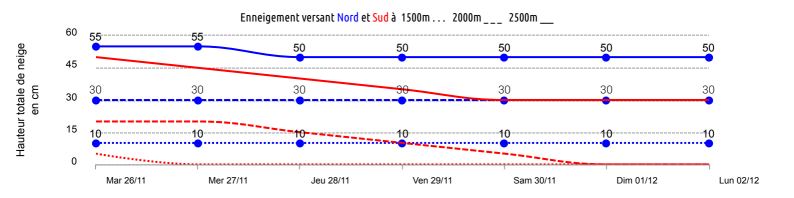


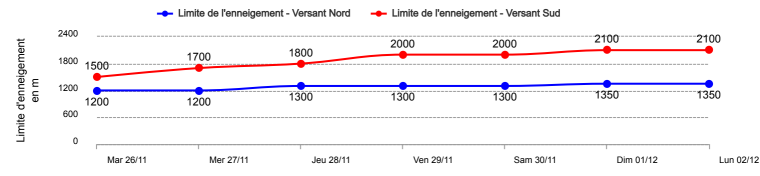
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 26/11				mer. 27/11			jeu. 28/11				ven. 29/11			sam. 30/11				dim. 01/12				lun. 02/12					
	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	157 FEB.	<b>2</b>	<del>-</del>	1	2	(b)	0	N.	1	<u>(3)</u>	2	7	1	0	0	Ñ.	N.	0		Ñ.	N.			4	di.	ĵ	4	4
Vent (km/h)	80	35	30	20	20	20	20	20	15	40	60	60	40	30	20	15	15	20	25	15	20	15	15	15	20	20	20	35
à 3000m	_	*	*	*	*	*	7	K	*	7	7	7	K	+	<b>+</b>	7	+	4	<b>+</b>	K	<b>+</b>	7	7	7	7	Ľ	7	<b>*</b>
Vent (km/h)	10	10	10	5	5	5	5	5	5	30	30	25	20	15	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	15
à 2000m	<b>←</b>	7	7	7	7	<b>→</b>	K	<b>↑</b>	K	4	4	4	4	Ľ	<b>←</b>	K	<b>↑</b>	<b>→</b>	4	2	4	4	4	7	4	4	<b>&gt;</b>	7









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