



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Thabor**

Rédigé le lundi 17 février 2025 à 16h

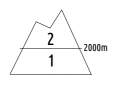


#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 18 FÉVRIER**

### INSTABILITÉ LIMITÉE MAIS EN OUEST/NORD/EST D'ALTITUDE DÉCLENCHEMENT POUVANT ÊTRE D'AMPLEUR







Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : au soleil généralement de petite taille

**Déclenchements provoqués :** plaques isolées persistantes en altitude, potentiellement de grande ampleur en ouest / nord / est

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 :

- Surtout au-dessus de 2400 m, des plaques isolées persistent. On ne peut écarter aucune orientation mais en ouest / nord / est, les avalanches engendrées peuvent être de grande ampleur car sollicitant la couche fragile persistante à la base du manteau neigeux. Déclenchement surtout pas forte surcharge, groupe de skieurs ou par un skieur provoquant une première avalanche superficielle.
- En dessous, rares plaques résiduelles de taille limitée. Par ailleurs un skieur peut favoriser un départ en neige humide dans une pente raide ensoleillée.

#### Départs spontanés :

- éventuels départs en neige humide en pentes raides ensoleillées généralement de petite taille, moyenne non exclue.

### Qualité de la neige

**Enneigement** plutôt déficitaire sur le massif pour un mois de février.

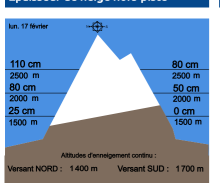
Données observées ce 17 février: à la nivôse des Rochilles à 2440 m, on mesure 60 cm de neige. À Montgenèvre à 2130 m, 91 cm.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1400 m en ubacs, plutôt 1800/1900 m en adrets en terrain herbeux peu pentu.

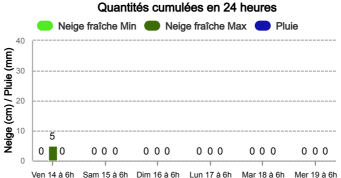
<u>État de la neige de surface</u>: en versants ensoleillées ou sous 2000/2200 m, neige croutée le matin, s'humidifiant en journée. En versants froids d'altitude, neige durcie par le vent ou encore poudreuse notamment en forêts / combes bien abritées du vent.

Aperçu météo pour le mardi 18 février												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	$\cdot \mathbb{C}$			25								
Soleil et douceur												
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	2200 m	2 400 m	2 600 m	2500 m								
Vent 2000 m	🔰 15 km/h	🔰 10 km/h	<b>7</b> 10 km/h	<b>7</b> 10 km/h								
Vent 3000 m	≥ 30 km/h	25 km/h	≥ 15 km/h	<b>7</b> 10 km/h								

## Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mercredi 19 février



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité en altitude. Dans les ubacs d'altitude, persistance de couches fragiles enfouies pouvant occasionner des départs de grande ampleur.

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)

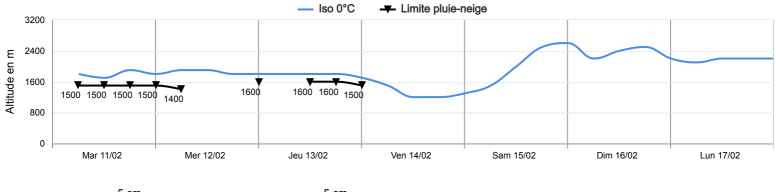
## **MASSIF: Thabor**

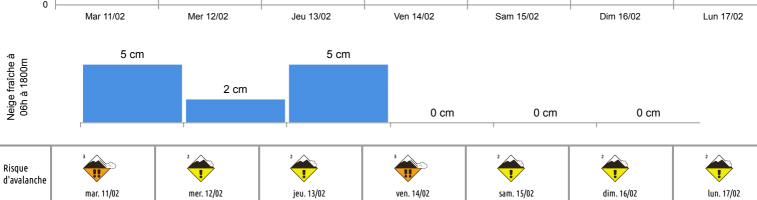
Rédigé le lundi 17 février 2025 à 16h

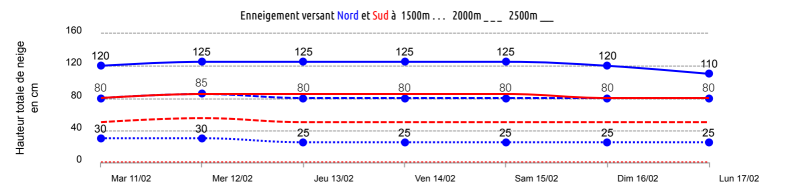


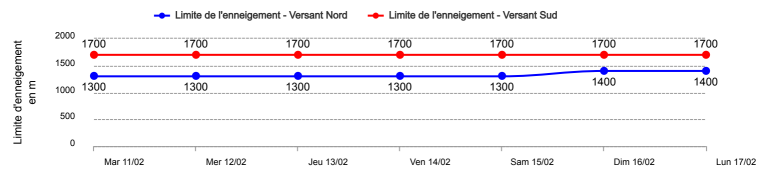
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mar.	11/02		mer. 12/02			jeu. 13/02				ven. 14/02				sam. 15/02				dim. 16/02				lun. 17/02				
	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	4	<del></del>	2	44	- Jr.	4	4	- Jr.	2	-	-	- Jr.	4	0		N.	$\cdot \mathbb{C}$	0		$\cdot \mathbb{C}$	$\mathscr{Y}_{\cdot}$	42	<b>4</b>	$\cdot \mathbb{C}$	<u> </u>	<del>-</del>		$\mathscr{U}$
Vent (km/h)	25	20	30	20	20	15	10	15	15	25	35	40	50	70	70	40	30	20	25	20	20	25	35	35	45	45	40	30
à 3000m	_	+	<b></b>	M	K	M	*	K	*	<b>*</b>	*	7	7	7	7	2	K	K	<b>+</b>	<b>+</b>	7	7	7	7	7	7	7	4
Vent (km/h)	10	10	10	0	5	0	5	5	5	5	10	25	25	35	40	20	15	5	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15
à 2000m	1	1	K	K	K	+	<b>+</b>	2	2	K	7	2	4	2	4	2	Z	<b>+</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	2	2	2	2	4	4	<b>1</b>









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