



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Thabor

Rédigé le mercredi 26 février 2025 à 16h

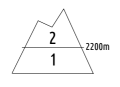


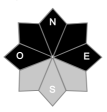
#### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 27 FÉVRIER**

#### RARE CASSURE ÉPAISSE TOUJOURS POSSIBLE + QUELQUES INSTABILITÉS DE SURFACE







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** petits départs de neige humide, en pentes raides ensoleillées près des rochers.

**Déclenchements provoqués :** rare départ de plaque épaisse en ubacs d'altitude + instabilités de surface dans la neige ventée.

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



<u>Déclenchements provoqués</u>: - à partir de 2200 m sur le nord du massif (Cerces, Thabor, Savoie), de petites plaques superficielles sont en place, formées par les dernières petites chutes de neige et le fort vent de nord-ouest. Elles sont encore assez faciles à déclencher, mais de dimensions limitées, générant de petites avalanches (taille 1). <u>Observables</u>: accumulations de neige transportée par le vent.

- à partir de 2400 m environ, dans les pentes ouest, nord à est, le déclenchement d'une épaisse plaque dure est toujours possible. Déclenchement difficile, mais provoquant alors une cassure qui emporte la quasi-totalité du manteau neigeux, parfois sur une largeur importante. Avalanches moyennes à grandes (taille 2 à 3). Le départ d'une petite instabilité superficielle peut favoriser "en cascade", le déclenchement d'une avalanche de plus grande ampleur.

Sous 2400 m, déclenchement sur toute l'épaisseur peu probable, grâce à la présence de croûtes suffisamment épaisses dans le manteau neigeux.

Départs spontanés: quelques petits départs superficiels de neige humide au soleil, dans les pentes raides près des rochers (taille 1).

#### Qualité de la neige

**Enneigement plutôt déficitaire** pour un mois de février.

<u>Données observées :</u> environ 90 cm dans le vallon du Chardonnet à 2455 m, 79 cm à Montgenèvre à 2130 m, environ 60 cm à la Nivôse des Rochilles à 2450 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1500/1600 m en ubacs, plutôt 2000 m en adrets en terrain herbeux peu pentu.

État de la neige de surface : dans les secteurs abrités du vent, les quelques centimètres de neige récente reposent généralement sur un fond dur, (croûté en adrets ou en neige dense dans les ubacs d'altitude), ou localement sur de la vieille neige encore meuble. Dans les secteurs ventés, manteau neigeux travaillé et durci par le vent. Crêtes souvent dégarnies, parfois pelées. Humidification superficielle au soleil en cours de journée.

Aperçu météo pour le jeudi 27 février											
nuit	matin	après-midi	soir								



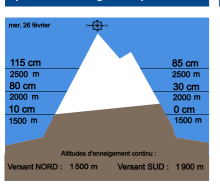




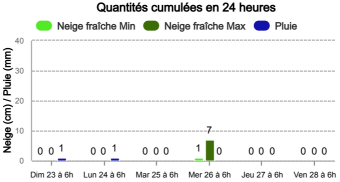
Temps sec. Soleil et passages nuageux, plus nombreux vers la Savoie.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 600 m	1 800 m	1 900 m	1500 m
Vent 2000 m	🔰 10 km/h	🔰 5 km/h	🔰 15 km/h	↓ 10 km/h
Vent 3000 m	<b>↓</b> 45 km/h	≥ 30 km/h	≥ 40 km/h	≥ 35 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 28 février



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité, avec toujours la possibilité d'un rare départ de plaque épaisse en ubacs 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)

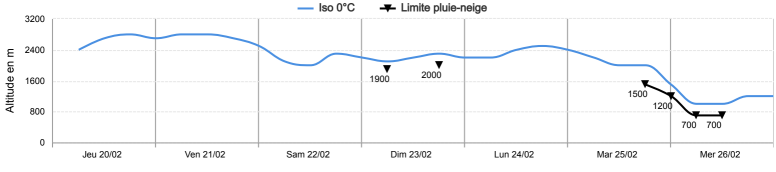
# **MASSIF: Thabor**

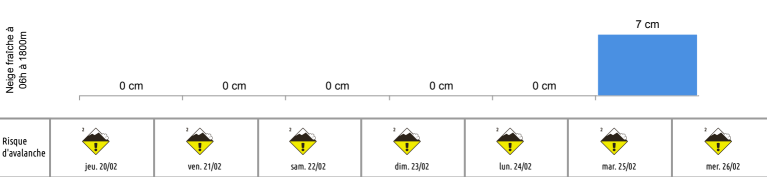
Rédigé le mercredi 26 février 2025 à 16h

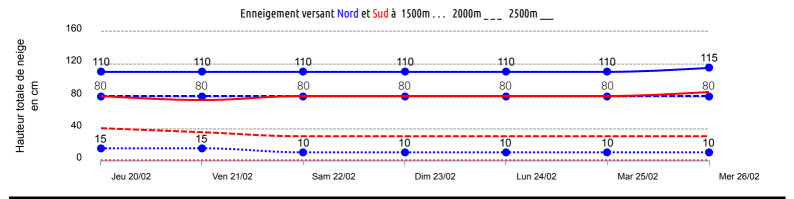


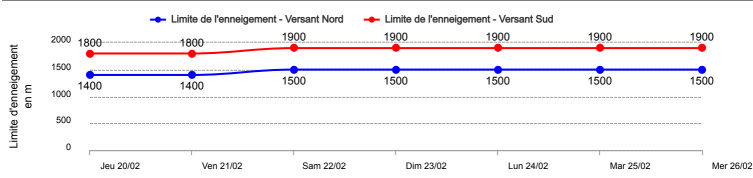
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

			ven. 21/02			sam. 22/02			dim. 23/02				lun. 24/02				mar. 25/02				mer. 26/02							
	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	N.	4	<b>Q</b>	(F	N.	0	<del>-</del>	di	1	2	<u> </u>	2	7	4	4	4	1	<del>-</del>	4	S.	S.	4		2/	7		4	71
Vent (km/h)	25	20	15	10	5	25	35	45	45	35	25	20	10	10	5	15	10	15	15	15	20	20	35	50	60	60	50	40
à 3000m	K	K	+	<b>+</b>	<b>+</b>	Я	<b></b>	<b>+</b>	<b></b>	<b></b>	<b>→</b>	K	<b>N</b>	*	*	*	4	K	*	7	*	+	*	7	7	<b>+</b>	<b>+</b>	•
Vent (km/h)	5	0	0	0	0	5	20	20	20	20	15	10	5	5	5	10	10	10	10	5	10	10	20	30	35	40	35	25
à 2000m	<b>→</b>	2	K	7	7	K	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	K	K	K	K	K	<b>↑</b>	7	7	7	7	7	7	4	4	•	•	•









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