



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Thabor**

Rédigé le vendredi 7 mars 2025 à 16h

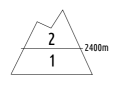


#### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 08 MARS**

## MANTEAU NEIGEUX GÉNÉRALEMENT STABILISÉ. RARES PLAQUES POSSIBLES VERSANT NORD D'ALTITUDE







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables

**Déclenchements provoqués :** rares plaques à vent superficielle, rare plaque épaisse en versants froids d'altitude

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:





#### Déclenchements provoqués :

- au-dessus de 2200/2400 m environ, rares plaques minces formées jeudi et vendredi sous l'action d'un vent d'est à sud-est, notamment vers la frontière italienne. Présentes essentiellement en ubacs, ces nouvelles instabilités parfois réactives, restent de petite taille / de faible épaisseur.
- à partir de 2400/2500 m environ, dans les versants d'un large secteur nord, le déclenchement d'une épaisse plaque dure reposant sur une couche fragile enfouie en fond de manteau neigeux reste non exclus. Déclenchement très difficile nécessitant une forte contrainte et engendrant une avalanche généralement moyenne à grande (taille 2 à 3).

<u>Départs spontanés</u>: peu probables, éventuellement un départ superficiel en neige humide dans les pentes sud bien ensoleillées.

## Qualité de la neige

**Enneigement plutôt déficitaire** pour un début mars. <u>Données observées :</u> 84 cm à la nivôse du Chardonnet à 2455 m, 77 cm à la station de Montgenèvre à 2134 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1500/1600 m en ubacs, plutôt 1900/2000 m en adrets en terrain herbeux peu pentu, mais bien plus haut en adrets raides.

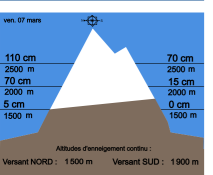
État de la neige de surface : un peu de neige récente près de la frontière italienne, souvent fortement travaillée et densifiée par le vent. Ailleurs, manteau neigeux printanier, dense/croûté en sud, avec un peu de vieille neige meuble dans les ubacs d'altitude abrités. Humidification superficielle au soleil en cours de journée sous 2300/2500 m.

# Aperçu météo pour le samedi 08 mars nuit matin après-midi soir

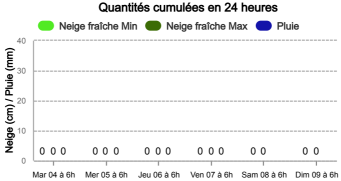
Soleil passagèrement voilé, vent de sud-est faible à modéré.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1700 m	1 900 m	2 200 m	2 000 m
Vent 2000 m	<b>∠</b> 20 km/h	🔷 25 km/h	🔷 30 km/h	<b>←</b> 30 km/h
Vent 3000 m	<b>C</b> 25 km/h	<b>►</b> 30 km/h	<b>►</b> 35 km/h	<b>下</b> 50 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 09 mars



Indice de risque limité

Risque restant limité avec toujours de rares plaques dures enfouies en haute montagne. Risque en hausse en soirée et nuit suivante avec l'arrivée de nouvelles chutes de neige.

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)

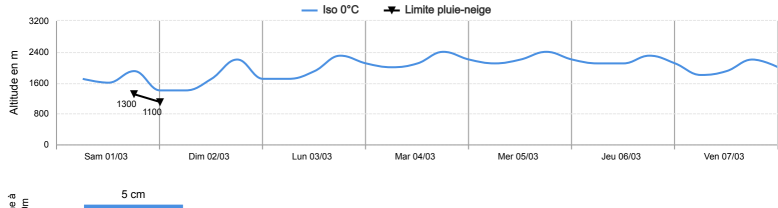
# **MASSIF: Thabor**

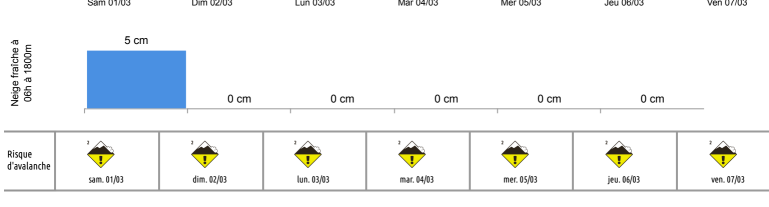
Rédigé le vendredi 7 mars 2025 à 16h

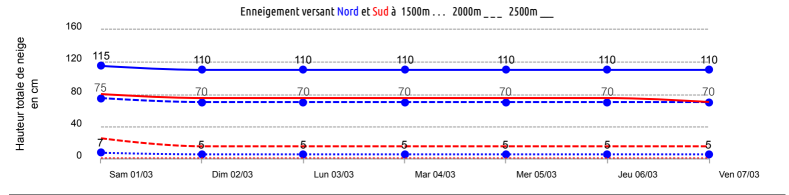


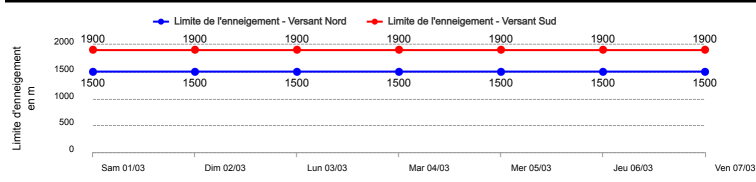
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 01/03				dim. 02/03			lun. 03/03				mar. 04/03			mer. 05/03				jeu. 06/03				ven. 07/03					
	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	4		4	2	2	4	J.	J.		<u> </u>	A.	A.		<b>4</b>	4	4	<b>Ģ</b> J	<b>Ģ</b> ³	4	Ų	<del>-</del>	<del>-</del>	***	AP)	4	4	4
Vent (km/h)	20	25	40	60	60	50	30	25	30	20	25	30	30	25	20	20	25	20	30	30	40	40	40	50	50	40	30	25
à 3000m	<b>↑</b>	K	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	K	K	K	K	<b>←</b>	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K
Vent (km/h)	10	20	35	35	30	25	20	20	25	10	10	15	15	10	5	10	15	10	20	20	25	30	35	40	25	20	20	20
à 2000m	Ľ	+	+	Ľ	Ľ	Ľ	+	¥	Ľ	¥	<b>4</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K	K	+	K	K	<b>4</b>	Ľ	¥	+	+	¥	Ľ	2	<b>+</b>	K









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