



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Thabor**

Rédigé le jeudi 29 février 2024 à 16h

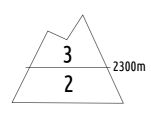
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



#### Estimation des risques

#### vendredi 01 mars







## Tendance pour le samedi 02 mars



Le manteau neigeux continue de se stabiliser progressivement avant l'arrivée de nouvelles chutes de neige en fin de journée samedi.

#### Au-dessus de 2300m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés: rares avalanches de neige humide à basse altitude. Déclenchements skieurs: plaques parfois faciles à déclencher en altitude.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

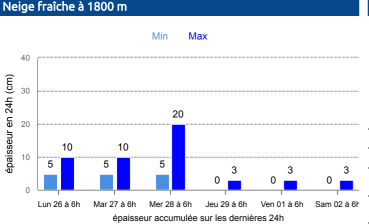
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 1 mars 2024 au soir



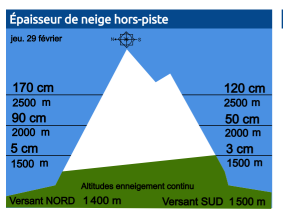
### QUELQUES INSTABILITÉS EN ALTITUDE PARFOIS FACILES À DÉCLENCHER

DÉPARTS SPONTANÉS : de rares départs ponctuels en neige humide généralement de petite tailles sont encore possibles dans les pentes raides en dessous de 2000/2200m en cours de journée, en particulier en versant sud et à proximité des rochers.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: des plaques sont encore parfois faciles à déclencher au-dessus de 2300/2400 m dans les zone d'accumulations par le vent. Cassures parfois épaisses, pouvant atteindre 40/60 cm. Ces plaques souvent en neige dure proche des crêtes, peuvent être en neige friable dans les ruptures de pente plus éloignés des crêtes. En dessous de 2300 m, quelques plaques sont aussi présentes mais sont plus difficiles à déclencher par un seul skieur.







#### Qualité de la neige

L'enneigement à basse altitude reste faible pour une fin février. Il est bon voire très bon au dessus de 1800/2000m

Manteau neigeux légèrement croutée le matin en toutes orientations en dessous de 2100/2300m, voir plus haut en secteurs sud, puis s'humidifiant l'après-midi à basse altitude. Au dessus, on retrouve de la poudreuse dense dans les combes abrités du vent, tandis que le manteau neigeux est plus hétérogènes vers les crêtes exposées, avec des zones d'accumulations souvent en neige dure, et des zones dégarnies.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Thabor**

Rédigé le jeudi 29 février 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 23/02				sam. 24/02				dim. 25/02				lun. 26/02				mar. 27/02				mer. 28/02				jeu. 29/02			
	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	<b>~</b>	4	4	7/33		4	4	<u> </u>	42	4	4	4	· Sept		- Jr	-			Q B		-			1	4	<b>√</b>	2
Vent (km/h)	50	35	35	40	40	25	20	30	30	35	40	45	45	45	45	45	30	40	40	45	55	60	50	50	35	30	20	15
à 3000m	2	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	7	7	K	1	K	K	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	K	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	K
Vent (km/h)	10	5	20	20	20	15	15	15	10	15	20	20	15	25	25	25	15	30	20	20	20	30	15	15	25	15	15	5
à 2000m	2	7	7	7	7	7	7	7	7	<b>↑</b>	1	<b>←</b>	K	<b>←</b>	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	<b>+</b>	<b>←</b>

