



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Thabor**

Rédigé le mardi 28 novembre 2023 à 17h

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

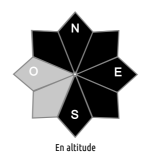


#### Estimation des risques

#### mercredi 29 novembre







#### Tendance pour le jeudi 30 novembre



Risque en hausse avec le retour d'un temps perturbé, accompagné d'un net redoux.

Risque marqué au nord du massif, risque limité au sud.

Départs spontanés : quelques avalanches de neige humide au soleil

Déclenchements skieurs : instabilité marquée dans la neige sèche ventée en altitude

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

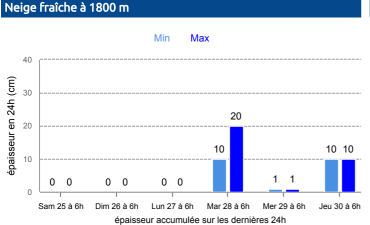
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 29 novembre 2023 au soir



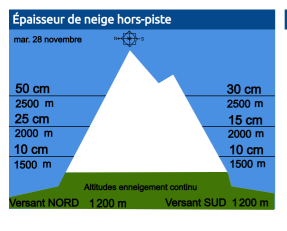
### PLAQUES EN PLACE / EN FORMATION EN ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS : Peu probables au petit matin avec le bon regel nocturne, puis de petites ou moyennes avalanches (taille 1 à 2) de neige humide peuvent se produire en journée, dans les pentes raides ensoleillées, dans la neige récente en cours de transformation (humidification au dessous de 2200/2300 m).

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: plaques en place en altitude, et de nouvelles en formation, sous le fort vent de nord-ouest, virant ouest-sud-ouest demain mercredi qui transporte la neige récente. Plus nombreuses et facilement déclenchables en altitude au-dessus de 2300/2400 m environ où la neige était déjà présente. Possibles en tous versants mais plus particulièrement en orientations froides et de large secteur est/sud-est. Les volumes peuvent être conséquents dans les zones d'accumulation en altitude, surtout sur le nord du massif.







#### Qualité de la neige

Enneigement faible pour la saison sous 2500 m, meilleur au-dessus et même très bon en haute montagne (au-dessus de 3000/3200 m).

La couche de fraiche de mardi matin s'humidifie pas mal au dessous de 2300/2400 m, plus haut la neige reste dure, croutée, travaillée par le vent. A très haute altitude, la neige froide est fortement durcie par le vent.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Thabor**

Rédigé le mardi 28 novembre 2023 à 17h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 22/11				jeu. 23/11				ven. 24/11				sam. 25/11				dim. 26/11				lun. 27/11				mar. 28/11			
	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	<u> </u>						42	<b>Ģ</b> J	42	<del>{</del>	-	4	4	4	<b>4</b>	<b>~</b> ]	<b>Ģ</b> J	<b></b>	<b></b>	<del>-</del>	4	2	(P) (B)			<b>Ģ</b> J	0
Vent (km/h)	40	40	45	40	40	40	30	40	50	50	65	80	80	70	60	60	55	50	45	40	30	35	40	45	60	70	60	50
à 3000m	K	Ľ	2	¥	2	7	2	C	7	<b>+</b>	+	7	7	7	7	K	Ľ	+	7	7	7	*	*	*	*	7	K	Ľ
Vent (km/h)	30	30	30	30	20	15	10	15	20	20	30	35	35	20	20	20	15	20	15	10	15	15	15	25	30	40	35	30
à 2000m	<b>+</b>	+	<b>+</b>	<b>+</b>	K	K	•	•	4	4	4	•	4	•	7	2	•	4	4	4	2	7	7	4	4	4	2	•

