



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Thabor**

Rédigé le mercredi 21 février 2024 à 16h

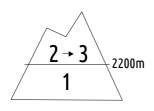
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

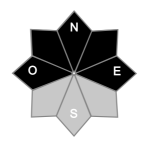


#### Estimation des risques

#### jeudi 22 février







### Tendance pour le vendredi 23 février



Maintien d'un risque accidentel marqué dans la neige récente ventée.

Au-dessus de 2200m risque limité évoluant en risque marqué, plus bas risque faible.

Départs spontanés : de neige fraîche en altitude

Déclenchements skieurs: nouvelles plaques en formation dans la neige fraîche

ndices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limite - 1 raible — En noir : les pentes les plus dangereuse

### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 22 février 2024 au soir

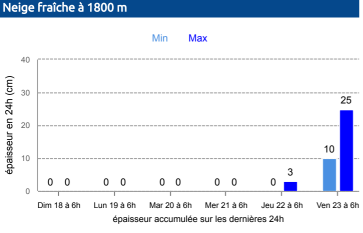


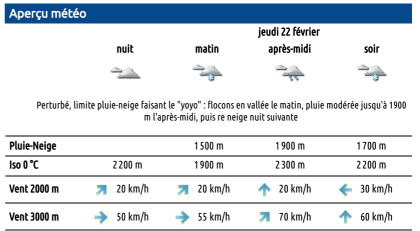
INSTABILITÉ DEVENANT MARQUÉE DANS LA NEIGE FRAÎCHE EN ALTITUDE

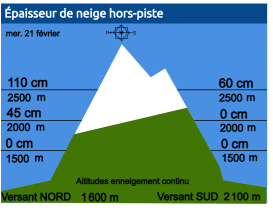
DÉPARTS SPONTANÉS: Peu probables en début de journée jeudi. Avalanches de neige fraîche généralement de petite taille se multipliant en fin de journée en altitude, plus haut que 2200 m où la neige tombe bien sèche. Avalanches de taille moyenne possibles en couloirs de haute altitude chargés par le vent de sud-ouest, notamment sur l'ouest du massif.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Nouvelles plaques en formation au fil des chutes de neige, surtout au-dessus de 2200 m, en toute orientation, même loin des crêtes, et parfois très fragiles. Ces instabilités généralement minces sont plus fréquentes en un large secteur nord, où en outre la neige encore d'aspect poudreux avant la chute peut faire office de sous-couche fragile, une fois enfouie. Plaques plus aisément identifiables dans les zones d'accumulation par le vent de sud-ouest à sud en altitude, mais pouvant générer d'importants volumes de neige en cas de rupture, possible par un seul skieur.

Plus bas que 2200 m, les rares plaques minces formées dans la neige humide sont difficilement déclenchables et de faible ampleur en l'absence de sous-couche fragile.







#### Qualité de la neige

Enneigement très contrasté. Quasi inexistant en vallée avant le petit saupoudrage jeudi matin, très déficitaire pour une fin février jusqu'à 2000/2200 m. Plus haut, il est plus proche des normales, voire excédentaire dans les combes de haute altitude.

Skiable à partir de 1600 m dans le meilleur des cas en ubacs, et 2200/2300 m en adrets.

Jeudi matin, saupoudrage de neige allant en augmentant vers l'ouest du massif et notamment vers le Lautaret (1 à 4 cm...), recouvrant un sol nu à basse altitude et parfois jusqu'à 2200/2400 m en adrets, ou un manteau neigeux dur, croûté jusqu'à haute altitude en versants ensoleillés, ou une neige cartonnée ou parfois poudreuse en versants froids au-dessus de 2200 m environ.

La neige se poursuit et se renforce en altitude en cours de journée, mais devient humide jusqu'à 2000/2200 m (pluie en vallée).





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Thabor**

Rédigé le mercredi 21 février 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 15/02				ven. 16/02				sam. 17/02				dim. 18/02				lun. 19/02				mar. 20/02				mer. 21/02			
	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	<del>-</del>	<b></b>	4	2	<del>-</del>	<b></b>	<b></b>	<del>-</del>				42	0	<del>-</del>	<del>-</del>	4	<del>-</del>	<del>-</del>	<b></b>	<b></b>	4	<b>Ģ</b> J	<b>Ģ</b> J	<b>p</b>	<del>-</del>	<b></b>	4	2
Vent (km/h)	15	15	20	25	20	15	20	15	12	15	11	10	5	20	30	60	50	55	50	50	40	35	30	25	20	25	35	45
à 3000m	K	*	7	M	<b>*</b>	M	K	G	Ç	G	Ç	7	K	K	7	K	7	+	<b>+</b>	7	7	<b>+</b>	+	<b>+</b>	+	7	*	<b>→</b>
Vent (km/h)	5	0	5	0	10	10	10	10	8	7	7	5	0	5	15	25	20	20	20	20	15	15	10	5	5	10	15	20
à 2000m	•	•	Ľ	ひ	<b>↑</b>	<b>^</b>	<b>*</b>	む	0	む	む	7	4	K	4	2	4	4	4	4	4	•	4	4	•	7	7	7

