



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le dimanche 21 janvier 2024 à 16h

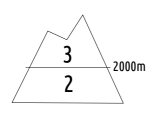
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

lundi 22 janvier







Tendance pour le mardi 23 janvier



Maintien d'un risque marqué avec la persistance d'un fort vent de nord-ouest.

Au-dessus de 2000m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : rares départs en pentes raides. **Déclenchements skieurs :** plaques en altitude.

ndices de risque : 5 tres fort - 4 fort - 3 marque - 2 limite - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuse

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 22 janvier 2024 au soir



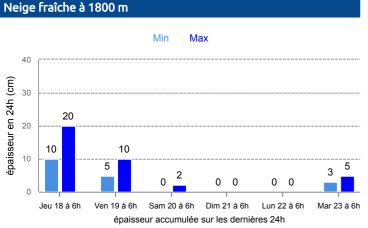
PLAQUES EN PLACE ET EN FORMATION

DÉPARTS SPONTANÉS: Peu probables le matin, puis de rares petites avalanches de neige fraîche (taille 1) possibles en pentes raides l'après-midi au cours des faibles chutes ventées. En dessous de 1800/2000 m, la pluie peut également provoquer localement de rares petites avalanches de neige humidifiée. Départs ponctuels en pentes raides.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Plaques en place, surtout à partir de 2300 m environ, encore facilement déclenchables. Ces instabilités se sont formées lors des dernières chutes de neige, puis par le transport de neige par le vent qui s'est poursuivi jusqu'à samedi. Situées surtout derrière les crêtes et ruptures de pentes, dans les zones d'accumulation de neige par le vent. Cassures fréquentes de 20 à 40 cm. Ponctuellement, une cassure plus importante (50/70 cm) n'est pas exclue dans les versants peu ensoleillés au-dessus de 2600 m, là où le manteau neigeux n'a pas été humidifiée par la pluie. Sur la tranche 2100/2300 m, quelques petites plaques ont également pu se former, mais elles restent d'épaisseur limitée (cassure 10/20 cm).

Nouvelles plaques en formation lundi après-midi au dessus de 2000 m, sous l'action du vent fort d'ouest à nord-ouest lors des petites chutes de neige. Le vent pourra également encore transporter la neige récente restée sèche et légère dans les endroits abrités. Plaques pouvant se situer loin des crêtes, en toutes orientations mais plus fréquentes en versants est. Elles sont généralement peu épaisses, mais facilement déclenchables.

Sous 2000 m d'altitude, les pluies de lundi après-midi ne devraient pas faire évoluer la stabilité d'un manteau neigeux bien stabilisé par le regel sur une épaisseur significative.





Passage faiblement perturbé l'après-midi, avec net renforcement du vent d'ouest à nord-ouest en altitude.

Pluie-Neige			1 900 m	1 400 m				
Iso 0 °C	3 000 m	2700 m	2 500 m	1 800 m				
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	7 15 km/h	→ 25 km/h	≥ 20 km/h				
Vent 3000 m	≥ 10 km/h	→ 30 km/h	→ 50 km/h	≥ 65 km/h				





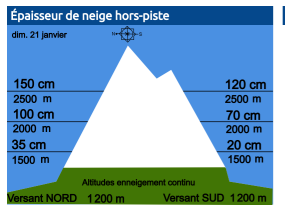
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le dimanche 21 janvier 2024 à 16h





Qualité de la neige

Enneigement contrasté, excédentaire en altitude, devenant très excédentaire au-dessus de 2300/2400 m, tandis qu'en vallées il est un peu juste pour une mi-janvier.

La plupart des itinéraires sont skiables, mais la sous-couche est un peu juste en forêt sous 1500 m et en adret sous 1700 m.

Neige croutée en dessous de 2000/2200 m, devenant plus légère au-dessus, mais reposant sur un fond dur plus ou moins enfoui jusqu'à 2400/2500 m. Plus haut, on trouve une couche significative de neige récente, travaillée par le vent près des crêtes, avec des accumulations.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le dimanche 21 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 15/01				mar. 16/01			mer. 17/01				jeu. 18/01			ven. 19/01			sam. 20/01				dim. 21/01						
	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		2	4				2		*	1	***************************************		2	2	-	4	4	-	4	A	Ģ J					p	4
Vent (km/h)	60	60	60	50	35	30	30	50	50	50	50	50	50	50	55	45	45	40	20	35	30	40	25	25	15	15	20	15
à 3000m	2	4	24	24	24	2	→	→	→	7	7	→	→	→	→	→	→	→	2	K	4	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	→	2	24
Vent (km/h)	35	30	40	30	30	25	25	10	30	30	30	30	25	20	20	25	20	15	10	30	30	20	20	20	5	5	5	5
à 2000m	2	4	4	4	>	*	→	7	7	7	7	7	7	7	7	7	•	7	7	Ľ	+	Ľ	Ľ	Ľ	2	>	+	1

