



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le dimanche 25 février 2024 à 16h

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



Estimation des risques

lundi 26 février







Tendance pour le mardi 27 février



Risque en baisse avec l'atténuation des précipitations.

Risque marqué.

Départs spontanés : nombreuses avalanches de neige fraîche **Déclenchements skieurs :** nombreuses plaques en formation

ndices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limice - 1 raible — En noir : les pences les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 26 février 2024 au soir



INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE FRAÎCHE

DÉPARTS SPONTANÉS: Nombreuses avalanches ponctuelles de neige fraîche possibles au fil des chutes, généralement de taille moyenne, en tous secteurs. En haute altitude, des quantités de neige fraîche localement importantes sont possibles sous de fortes intensités, et par accumulation due au vent. Cette neige vient s'ajouter à celle des dernières chutes, restée très légère en secteurs abrités du vent, et une avalanche de grande taille est localement possible. Au fil de la journée, départs spontanés de plaques friables possibles par accumulation de neige fraîche ventée. Localement en secteurs nord à est au dessus de 2200 m, départ linéaire de grande ampleur possible si la neige fraîche vient surcharger une structure de plaque déjà en place avant l'épisode, et encore peu stabilisée.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Nombreuses plaques en formation pendant les chutes. Présentes en tous versants, mais plus nombreuses en un large secteur nord à nord-est. Elles sont d'aspect souvent friables ou recouvertes par de la neige fraîche, et difficiles à détecter. Ces instabilités sont facilement déclenchables, et peuvent provoquer des avalanches de taille moyenne, voire grande dans les zones de forte accumulation par le vent de sud. En secteurs nord-ouest à est au dessus de 2200 m environ, des cassures plus importantes peuvent être localement provoquées en cas de sollicitation de plaques déjà en place avant l'épisode perturbé.

Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 30 25 15 10 10 10 5 0 n Sam 24 à 6h Dim 25 à 6h Lun 26 à 6h Mar 27 à 6h Jeu 22 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h



Épaisseur de neige hors-piste dim. 25 février 140 cm 2500 m 2500 m 60 cm 2000 m 3 cm 15 cm 2000 m 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1500 m Versant SUD 1700 m

Qualité de la neige

L'enneigement encore très déficitaire à basse altitude devrait s'améliorer avec l'épisode perturbé. Il était déjà dans les normales en altitude, voire excédentaire en haute montagne.

La neige fraîche tombe sur un manteau neigeux peu épais sous 1700/1800 m en ubacs, et 2000/2200 m en adrets. Plus haut, elle se dépose sur une couche de neige récente souvent restée froide et poudreuse, parfois légèrement durcie par le vent en altitude, ou légèrement densifiée en surface en versants ensoleillés.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le dimanche 25 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 19/02				mar. 20/02				mer. 21/02				jeu. 22/02				ven. 23/02				sam. 24/02				dim. 25/02			
	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				-		~]	Ģ J	-	-	-	2	2	2	-	2	2		4	4	-			4	4	Ģ J	~]	√	
Vent (km/h)	50	55	50	50	40	35	30	25	20	25	35	45	50	55	70	70	50	35	35	40	40	25	20	30	30	35	40	45
à 3000m	Ľ	+	+	Ľ	7	\epsilon	+	4	+	7	*	*	*	*	7	7	Ľ	7	*	*	*	7	7	7	7	M	7	K
Vent (km/h)	20	20	20	20	15	15	10	5	5	10	15	20	20	20	20	20	10	5	20	20	20	15	15	15	10	15	20	20
à 2000m	4	2	7	1	2	•	4	4	•	7	7	7	7	7	1	4	4	7	7	7	7	7	7	7	7	1	1	←







