



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le mercredi 20 novembre 2024 à 16h

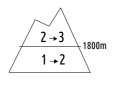


Estimation des risques pour le :

JEUDI 21 NOVEMBRE

RISQUES NATUREL ET ACCIDENTEL EN HAUSSE AVEC LA PERTURBATION NEIGEUSE EN JOURNÉE







Au-dessus de 1800m indice de risque limité évoluant en marqué, plus bas indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : nombreuses avalanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques en place et en formation

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

Situation avalancheuse typique:





sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués: nombreuses plaques en formation, se rajoutant aux plaques formées mercredi, localement faciles à déclencher par un seul skieur. Elles sont souvent durcies par le vent, parfois encore d'aspect friables dans les zones moins exposées, et peuvent être d'épaisseur importante (supérieure à 50 cm) dans les zones d'accumulation. Les instabilités sont présentes en tous versants, mais plus fréquentes et plus sensibles en un large versant nord au dessus de 1800 m environ, où se trouvait une mince couche fragile persistante de vieille neige, restée poudreuse dans certaines pentes abritées du vent de nord-ouest à ouest soufflant fort depuis mardi soir.

Départs spontanés : départs de neige fraîche, se produisant pendant les chutes dans de nombreuses pentes raides et en toutes orientations, de taille petite à moyenne (1 à 2). Des départs en plaque sont également possibles sous l'action du transport de la neige par le fort vent d'ouest, y compris avant et après les chutes.

Qualité de la neige

Enneigement nettement amélioré avec les chutes de neige de la nuit de mercredi à jeudi, mais restant déficitaire. Manteau neigeux encore peu épais sous 1800/2000 m.

La pratique du ski reste délicate malgré les récentes chutes de neige, car la souscouche est très fine en versant nord sous 2700/2800 m, voire absente en versant sud à toutes altitudes.

État de la neige de surface : avant les chutes de jeudi, le manteau neigeux est hétérogène en surface : souvent durci par le vent, alternant entre accumulations et zones dégarnies, notamment sur les crêtes. Il peut être encore poudreux dans les combes bien abritées du vent de nord-ouest.

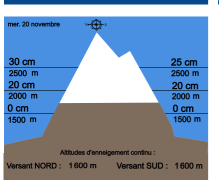
Aperçu météo pour le jeudi 21 novembre

nuit	matin	après-midi	soir
	-	*	

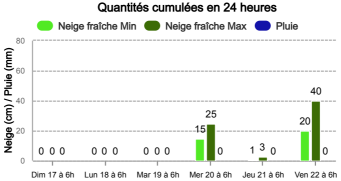
Épisode neigeux actif de la fin de matinée de jeudi au début de nuit suivante.

Pluie-Neige		800 m	800 m	1000 m				
Iso 0 °C	1 000 m	1 500 m	1700 m	2100 m				
Vent 2000 m	→ 10 km/h	7 10 km/h	► 10 km/h	7 20 km/h				
Vent 3000 m	≥ 70 km/h	→ 45 km/h	→ 70 km/h	→ 90 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 22 novembre



Maintien d'un risque marqué, avec un vent de nord-ouest encore sensible en altitude.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

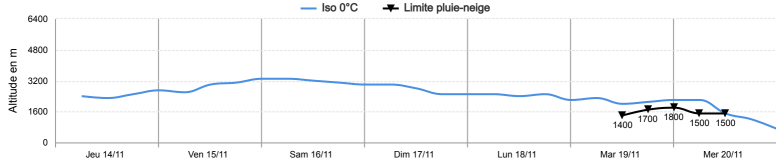
MASSIF: Thabor

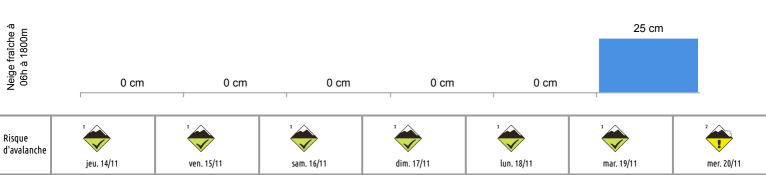
Rédigé le mercredi 20 novembre 2024 à 16h

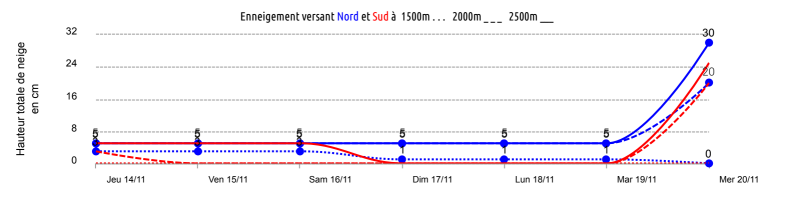


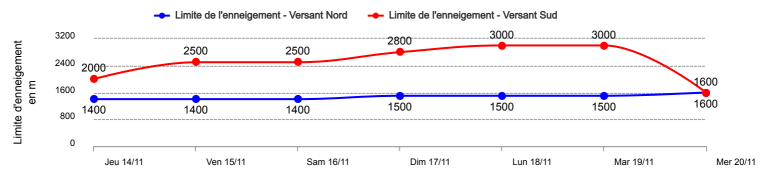
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 14/11					ven. 15/11			sam. 16/11				dim. 17/11				lun. 18/11				mar. 19/11				mer. 20/11			
	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	-U.	<u> </u>	0	N.	$\cdot \mathbb{C}$	0		.J.	J.	0	0	·U	J.	0	-	*	*	-	-	*	*		2	TO THE REAL PROPERTY.	3/	4	4	4
Vent (km/h)	35	30	25	25	20	10	10	10	10	10	10	30	25	45	50	40	40	30	20	15	25	45	65	75	80	75	75	55
à 3000m	4	2	2	4	+	4	7	*	*	*	*	*	*	7	7	Ľ	7	7	7	*	7	*	*	*	*	7	7	7
Vent (km/h)	20	15	10	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	20	30	30	15	15	5	5	0	5	20	20	50	55	50	10
à 2000m	+	+	+	Ľ	2	7	K	2	Ľ	7	+	K	K	2	2	2	4	•	7	7	*	7	*	K	7	3	3	→









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