



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le mardi 24 décembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 25 DÉCEMBRE

INSTABILITÉS ENCORE FRÉQUENTES DANS LES ACCUMULATIONS DE NEIGE VENTÉE







Indice de risque marqué.

Départs spontanés : rares départs de plaques sous l'effet de la surcharge de la neige transportée par le vent.

Déclenchements provoqués : plaques faciles à déclencher dans la neige récente ventée.

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

<u>Déclenchements provoqués</u>: des plaques réactives sont en place dans les accumulations de neige récente ventée, même loin des crêtes. Elles peuvent céder au passage d'un seul skieur. Cassures typiques 40 à 60 cm, ponctuellement plus dans une accumulation épaisse. Avalanches souvent moyennes (taille 2), voire grandes (taille 3) dans une pente bien enneigée. Déclenchement facilité par la présence de sous-couches fragiles persistantes.

Ruptures de plaques possibles même dans certaines pentes soufflées d'aspect peu enneigé, en particulier dans les accumulations situées entre les croupes décapées.

<u>Départs spontanés</u>: rare départ de plaque, suite à la surcharge de la neige transportée par le vent. Des boulettes de neige humide près des rochers, dans les pentes raides ensoleillées.

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour une fin décembre grâce aux dernières chutes de neige, **mais présentant de fortes disparités** entre les secteurs très ventés, et ceux plus abrités.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: dès le fond des vallées en terrain herbeux favorable, mais pas ou peu de sous-couche à basse altitude et jusqu'à 2000/2200 m en adrets.

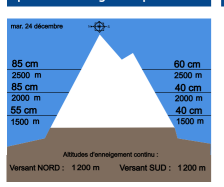
État de la neige de surface : 30 à 50 cm de neige récente sont présents en surface du manteau neigeux. Cette neige est répartie de manière très hétérogène en raison du vent fort, créant ainsi des accumulations importantes qui côtoient des zones dégarnies, notamment près des crêtes et sommets. Neige fortement durcie dans les secteurs ventés, mais restant légère dans les pentes abritées. En cours de journée de mercredi, la neige s'humidifie en surface dans les adrets suffisamment raides.

Aperçu météo pour le mercredi 25 décembre nuit matin après-midi soir

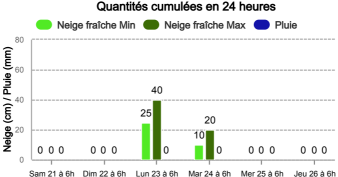
Soleil et douceur à l'abri du vent de nord-est.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 400 m	2700 m	2800 m	2 900 m
Vent 2000 m	≥ 30 km/h	► 10 km/h	≥ 10 km/h	↑ 10 km/h
Vent 3000 m	♣ 40 km/h	≥ 35 km/h	∠ 20 km/h	≥ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 26 décembre



Indice de risque marqué

Maintien probable d'un risque marqué en altitude, en raison de la lente stabilisation des plaques plus haut que 2000/2200 m environ. Sous cette altitude, les plaques se stabilisent de façon plus efficace.

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)

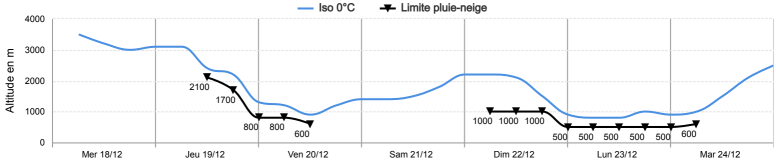
MASSIF: Thabor

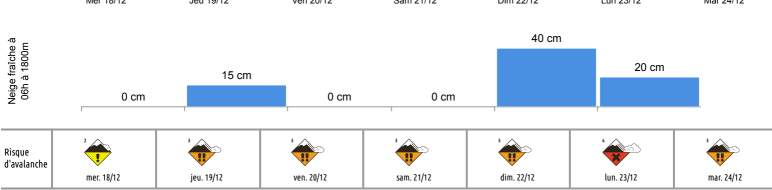
Rédigé le mardi 24 décembre 2024 à 16h

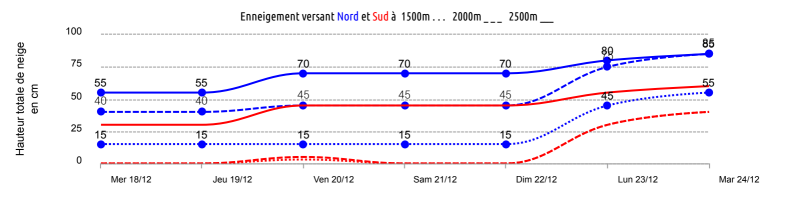


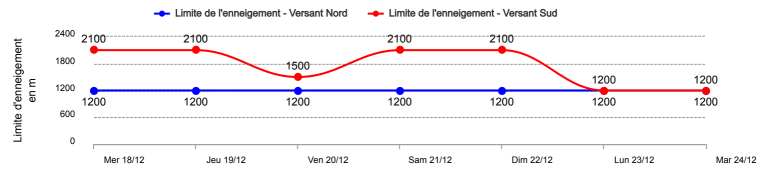
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	18/12		jeu. 19/12			ven. 20/12				sam. 21/12				dim. 22/12				lun. 23/12				mar. 24/12				
	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	7	0		di	2	*		3	188 A		<u>~</u>	1	di.	2	Q	4	1		*	3	7			3	7	<u>~</u>		N.
Vent (km/h)	20	10	10	10	10	15	15	60	80	100	60	50	50	40	40	60	50	60	100	90	95	80	70	55	60	55	50	40
à 3000m	*	Ľ	7	*	*	M	*	7	7	+	+	+	+	7	7	7	Ľ	*	7	7	K	K	7	7	7	+	+	•
Vent (km/h)	0	0	0	5	10	20	25	70	60	55	40	20	20	15	15	10	5	20	55	40	5	15	15	10	10	5	25	30
à 2000m	7	7	7	7	↑	^	→	4	2	4	7	2	4	2	4	2	*	7	4	4	7	7	7	7	7	+	2	1









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