



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le vendredi 27 décembre 2024 à 16h

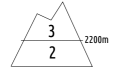


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 28 DÉCEMBRE

PLAQUES LOCALES MAIS ASSEZ ÉPAISSES ET ENCORE SENSIBLES







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués : plaques à vent encore faciles à déclencher

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>: quelques plaques en place au dessus de 2200 m, formées lors des chutes ventées en début de semaine. Présentes en toute orientation, ces plaques dures, en cours de stabilisation, sont encore facilement déclenchables. Cassures typiques 40 à 60 cm, ponctuellement plus d'1 m dans une accumulation épaisse. Avalanches souvent moyennes (taille 2), voire grandes (taille 3) en cas de sollicitation d'une sous-couche fragile persistante plus profondément enfouie dans le manteau neigeux.

Sous 2000/2200 m, plaques plus rares et de plus petites dimensions.

<u>Départs spontanés</u>: peu d'activité naturelle à attendre à priori. Rares départs superficiels possibles de neige humide, près des rochers dans les pentes raides ensoleillées, aux heures les plus douces.

Qualité de la neige

Enneigement globalement proche des normales vers la Savoie, plutôt déficitaire au sud du massif. Fortes disparités entre les secteurs très ventés souvent pelés, et les combes abritées mieux enneigées.

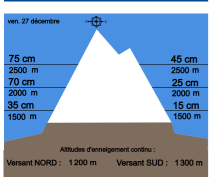
<u>Limite d'enneigement skiable</u>: dès 1300/1400 m environ en ubacs sur terrain favorable, mais pas ou peu de sous-couche à basse altitude et jusqu'à 2000/2200 m en adrets.

État de la neige de surface: la neige récente 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 et combes abritées. Dans les adrets suffisamment raides, neige croûtée au petit matin, s'humidifiant superficiellement au soleil en journée, jusqu'à 3000 m.

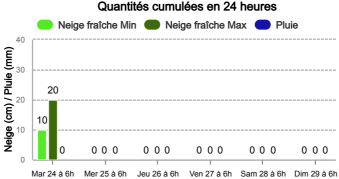
Aperçu meteo pour le samedi 28 decembre											
	nuit	matin	après-midi	soir							
		- 2		$-\mathbb{C}$							
Temps sec et doux : +8° à 2000 m et 0 à 3000 m.											
Pluie-Neige											

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 000 m	3 000 m	3 000 m	3 000 m
Vent 2000 m	∠ 10 km/h	≥ 0 km/h	🤰 0 km/h	∠ 5 km/h
Vent 3000 m	← 20 km/h	∠ 10 km/h	↓ 5 km/h	∠ 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 29 décembre



Indice de risque marqué

Stabilisation en cours avec un temps calme et doux. Risque encore marqué en altitude, suite à la présence d'une couche fragile enfouie dans le manteau neigeux.

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)

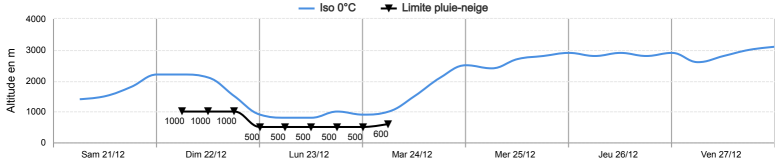
MASSIF: Thabor

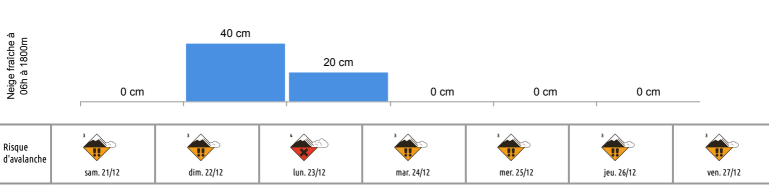
Rédigé le vendredi 27 décembre 2024 à 16h

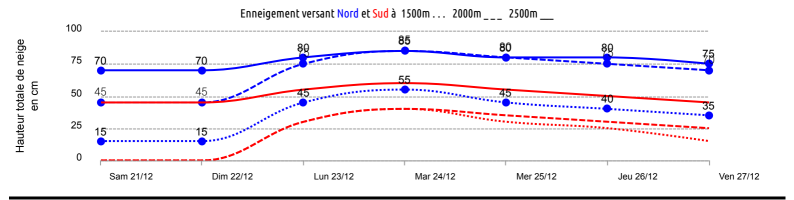


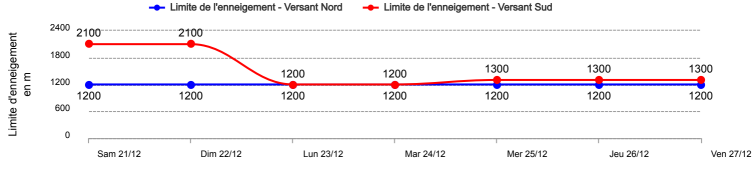
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 21/12				dim. 22/12			lun. 23/12			mar. 24/12				mer. 25/12					jeu.	26/12		ven. 27/12					
	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	**	4	42	2	- Jr	2	Carry	4	4	2		4	4	4		T.	C	0		T.	T.		0	$\cdot \mathbb{C}$	N.			.J.
Vent (km/h)	50	40	40	60	50	60	100	90	95	80	70	55	60	55	50	40	40	35	20	30	25	40	50	50	40	35	30	25
à 3000m	\	K	7	K	7	*	7	K	7	K	7	7	7	+	+	+	4	K	2	2	2	+	2	2	2	2	2	+
Vent (km/h)	20	15	15	10	5	20	55	40	5	15	15	10	10	5	25	30	30	10	10	10	5	0	20	20	25	20	15	10
à 2000m	7	7	7	4		7	7	7	K	T	ҡ	ҡ	7	+	7	4	7	K	7	↑	•	7	2	¥	2	→	¥	K









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