



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le samedi 28 décembre 2024 à 15h

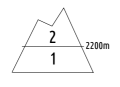


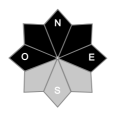
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 29 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ LIMITÉE A DE RARES PENTES, PLAQUES PARFOIS ÉPAISSES EN ALTITUDE







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

Départs spontanés: superficiels dans la neige humide

Déclenchements provoqués : plaques se raréfiant en versant froid d'altitude, mais localement épaisses

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> instabilités persistant dans de rares pentes d'altitude. Les accumulations évidentes de neige ventée fortement durcie à proximité des crêtes et croupes d'altitude ne constituent pas forcément le principal danger. Des plaques, plus facilement déclenchables et moins identifiables, peuvent en revanche encore se trouver loin des crêtes, dans la plupart des orientations d'altitude. En large versant d'altitude supérieure à 2200/2300 m, ces instabilités peuvent solliciter une ou plusieurs souscouches fragiles persistantes plus profondément enfouies, voire à la base du manteau neigeux. Avalanches générées de taille moyenne (taille 2), rarement grande (taille 3), en particulier dans les secteurs très peu fréquentés de haute altitude à la configuration topographique défavorable.

Sous 2200 m, la neige du début de semaine s'est bien stabilisée, et elle repose sur un fond dur et sain.

Départs spontanés: peu d'activité naturelle. Départs superficiels et ponctuels encore possibles en neige humide au soleil près des rochers, taille 1.

Autres: enneigement très irrégulier en quantité / qualité dans le massif

Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> globalement déficitaire pour une fin décembre, plus proche des moyennes de saison vers la Savoie. 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

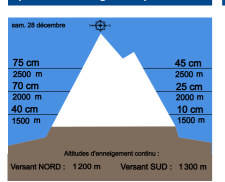
État de la neige de surface : la neige est répartie de manière très hétérogène en raison du vent fort du début de semaine, créant ainsi des accumulations importantes qui côtoient des zones dégarnies, notamment près des crêtes et sommets. Neige fortement durcie dans les secteurs ventés, mais restant d'aspect poudreux dans les pentes et combes abritées.

Dans les adrets suffisamment raides, neige croûtée au petit matin, s'humidifiant superficiellement au soleil en journée

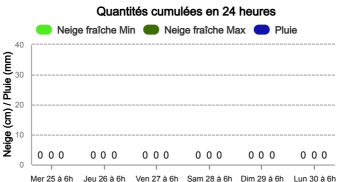
Aperça meteo pour te dimanche 25 decembre											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	•((*			·(C)							
Sec, doux et ensole	eillé, maxi +8°C à 2000	m									
Pluie-Neige											
Iso 0 °C	2 800 m	2 800 m	2800 m	2800 m							

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 800 m	2 800 m	2800 m	2800 m
Vent 2000 m	← 5 km/h	→ 5 km/h	≥ 5 km/h	→ 5 km/h
Vent 3000 m	∠ 5 km/h	∠ 5 km/h	∠ 5 km/h	∠ 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 30 décembre



Indice de risque limité

Très peu d'évolution. Maintien des souscouches fragiles persistantes, et d'un risque limité.

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)

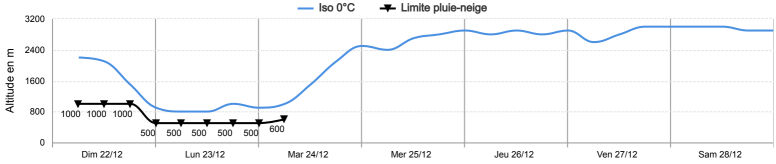
MASSIF: Thabor

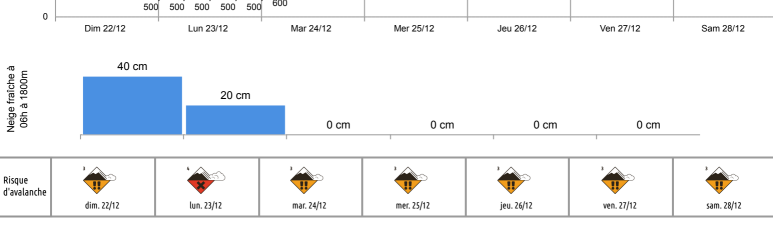
Rédigé le samedi 28 décembre 2024 à 15h

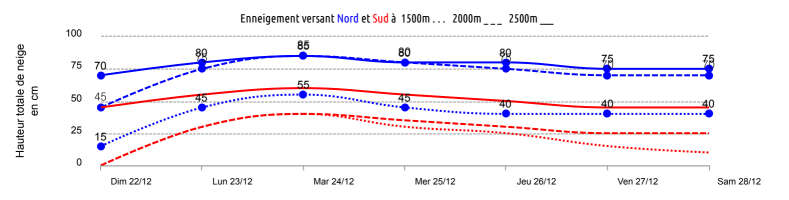


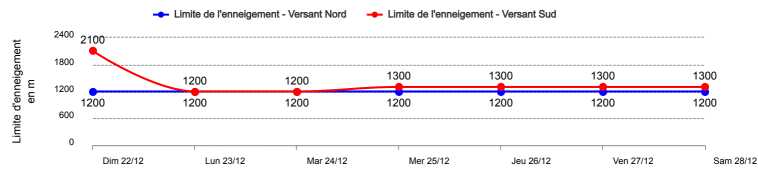
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 22/12				lun. 23/12			mar. 24/12			mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12					
	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	1		*	1	4	4		4	4	4		J.	Ñ.	0	0	Ñ.	N.	0	0	T.	T.			T.	T	(b)		N.
Vent (km/h)	50	60	100	90	95	80	70	55	60	55	50	40	40	35	20	30	25	40	50	50	40	35	30	25	15	10	5	5
à 3000m	K	*	7	Ľ	7	Ľ	7	7	7	+	+	+	4	K	7	7	2	4	2	2	2	7	2	+	+	K	2	K
Vent (km/h)	5	20	55	40	5	15	15	10	10	5	25	30	30	10	10	10	5	0	20	20	25	20	15	10	5	5	5	5
à 2000m	→	7	4	1	7	7	7	7	7	←	4	4	4	K	4	1	•	2	K	K	K	•	K	K	K	7	7	K









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