

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Thabor

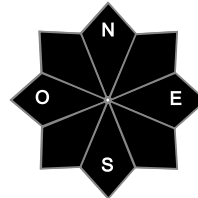
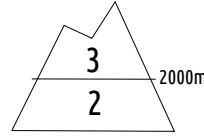
Rédigé le mercredi 25 décembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 26 DÉCEMBRE

INSTABILITÉS ENCORE FACILES À DÉCLENCHER DANS LES ACCUMULATIONS DE NEIGE VENTÉE



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : rare départ de plaque, sous l'effet de la surcharge de la neige transportée par le vent.

Déclenchements provoqués : plaques encore 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 :



neige ventée



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : au-dessus de 2000/2200 m, présence de plaques encore réactives dans les accumulations de neige ventée, même loin des crêtes. Déclenchement possible au passage d'un seul skieur. Cassures typiques 40 à 60 cm, ponctuellement plus d'1 m dans une accumulation épaisse. Avalanches souvent moyennes (taille 2), voire grandes (taille 3) dans une pente bien enneigée. Ruptures de plaques possibles même dans certaines pentes soufflées d'aspect peu enneigé, notamment dans les accumulations situées entre les croupes décapées. Stabilisation lente des plaques, compte tenu de la présence de sous-couches fragiles persistantes encore actives dans le manteau neigeux.

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

Départs spontanés : près des crêtes/sommets suffisamment enneigés, rare départ de plaque, suite à la surcharge de la neige transportée par le vent. Près des rochers dans les pentes raides ensoleillées, des boulettes ou petites coulées superficielles de neige humide 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.

Limite d'enneigement skiable : 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 en début de matinée, s'humidifiant superficiellement au soleil en journée.

Aperçu météo pour le jeudi 26 décembre

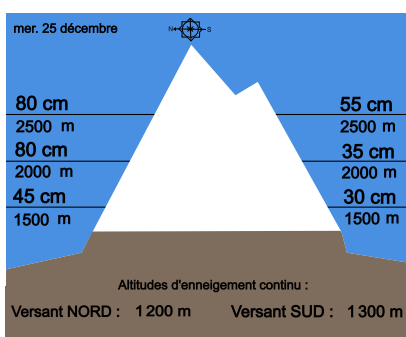


Soleil et douceur au soleil, avec encore du vent de secteur nord-est près des crêtes et sommets.

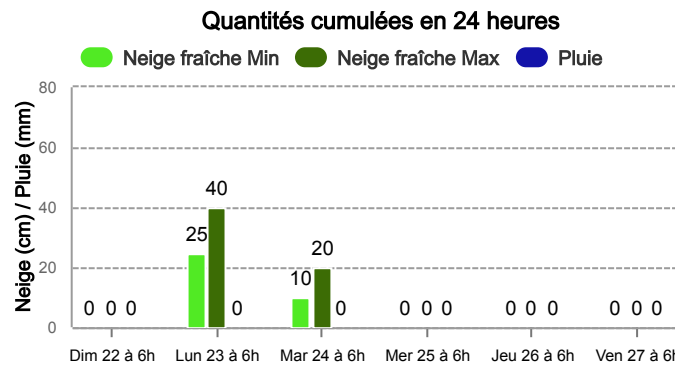
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 800 m	2 900 m	2 800 m	2 900 m
Vent 2000 m	5 km/h	0 km/h	5 km/h	5 km/h
Vent 3000 m	25 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 27 décembre



Indice de risque marqué

Poursuite de la lente stabilisation des plaques en altitude. Maintien possible d'un risque marqué.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

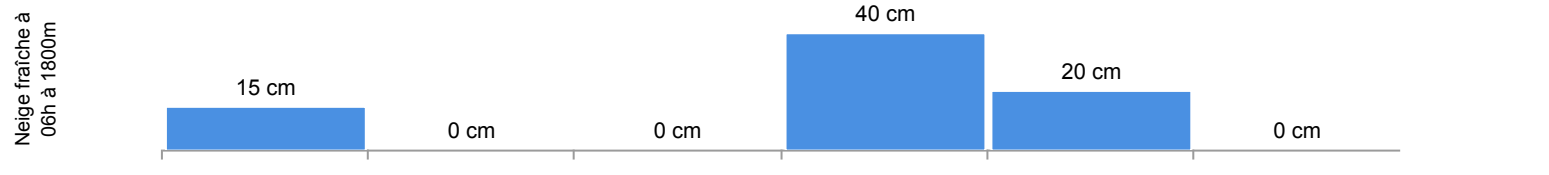
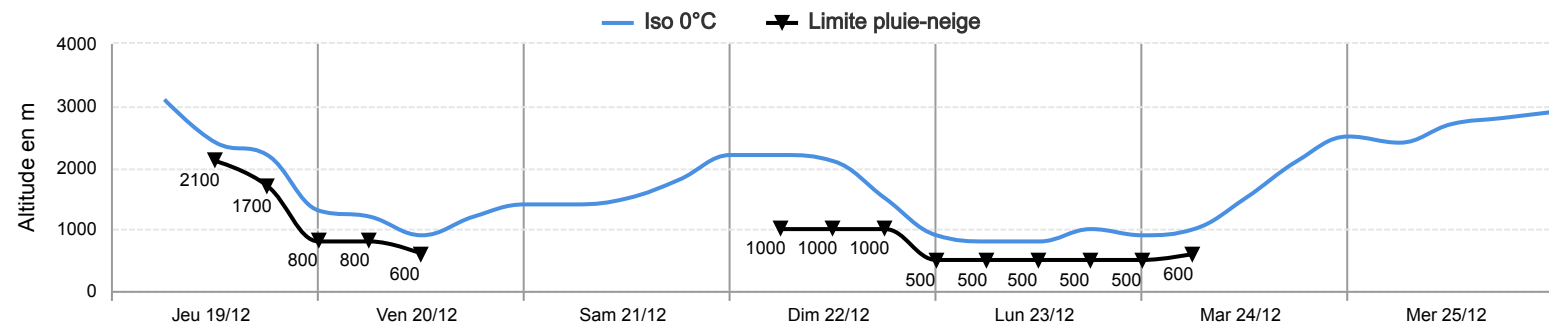
MASSIF : Thabor

Rédigé le mercredi 25 décembre 2024 à 16h

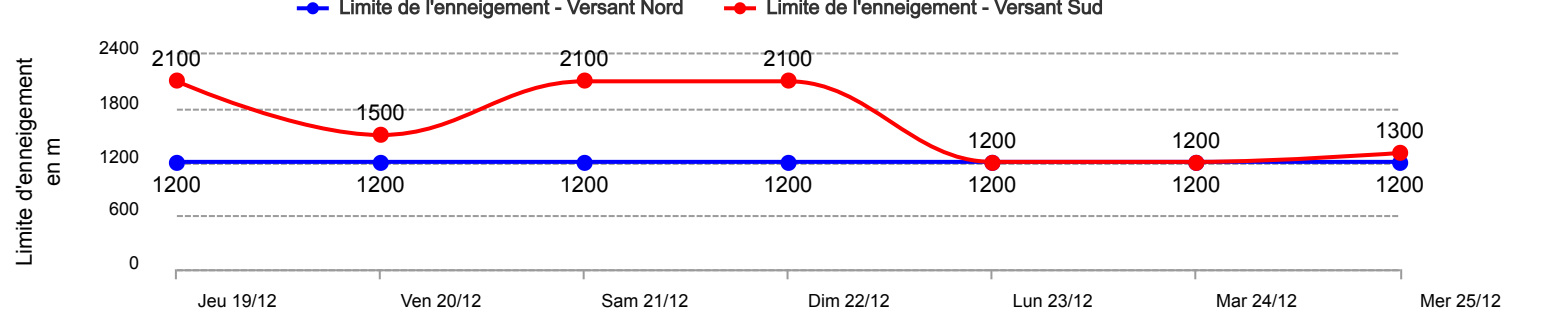
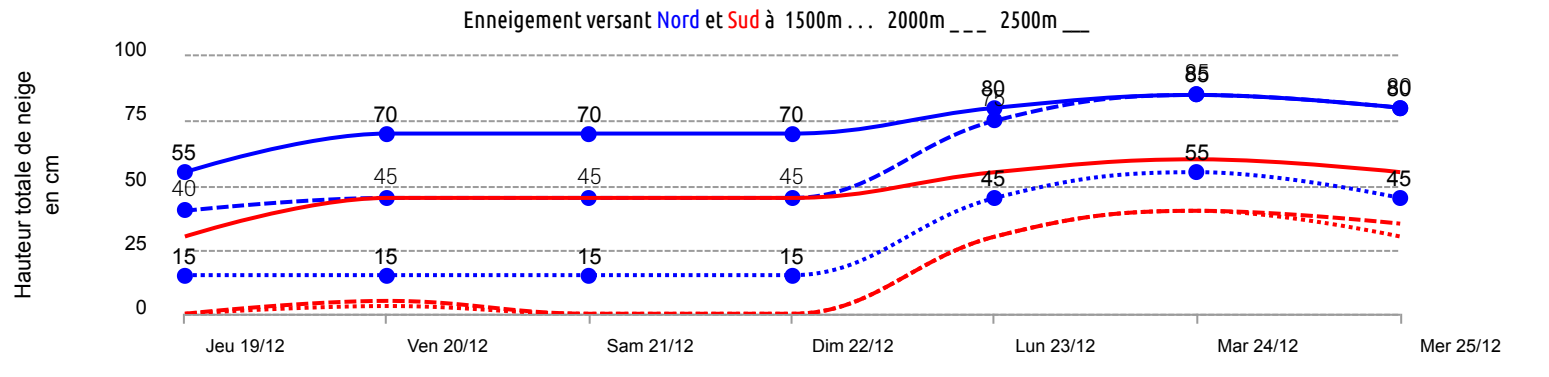


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 19/12				ven. 20/12				sam. 21/12				dim. 22/12				lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12				
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	10	15	15	60	80	100	60	50	50	40	40	60	50	60	100	90	95	80	70	55	60	55	50	40	40	35	20	30	
à 3000m	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
Vent (km/h)	10	20	25	70	60	55	40	20	20	15	15	10	5	20	55	40	5	15	15	10	10	5	25	30	30	10	10	10	
à 2000m	↑	↑	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑



Risque d'avalanche	jeu. 19/12	ven. 20/12	sam. 21/12	dim. 22/12	lun. 23/12	mar. 24/12	mer. 25/12



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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel