

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Thabor

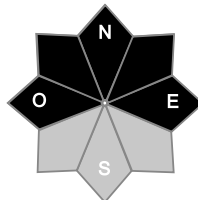
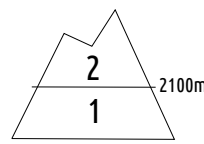
Rédigé le lundi 22 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 23 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ LIMITÉE DANS LA NEIGE VENTÉE EN ALTITUDE



Au-dessus de 2100m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : rares plaques

Déclenchements provoqués : quelques plaques, faciles à déclencher, surtout en large secteur nord à ouest d'altitude

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 :



Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2100/2200 m environ, quelques plaques en place dans la neige récente, d'autres en formation avec le vent. Ces instabilités sont présentes même loin des crêtes et ruptures de pente, plus fréquentes en orientation ouest / nord / est (accumulation par le vent et/ou présence de couches fragiles persistantes). Parfois d'aspect poudreux, ces instabilités peuvent être faciles à déclencher, avec déclenchement possible à distance. Avalanches de taille petite à moyenne, plus rarement grande au-dessus de 2400 m par forte surcharge (sur-avalanche par exemple).

Départs spontanés :

Rares départs en plaque en pente raide d'altitude dans les orientations surtout ouest à nord avec le transport de la neige par le vent. Avalanches de taille petite à moyenne.

Qualité de la neige

L'enneigement est déficitaire pour la saison.

Hauteurs de neige mesurées : nivôse du Galibier (2559 m) : 39 cm, nivôse des Rochilles (2450m) : 17 cm.

Limite d'enneigement skiable vers 1500/1600 m sur pente herbeuse ou piste forestière, enneigement devenant plus confortable au dessus de 2000/2200 m environ.

Etat de la neige de surface : sous 2000/2100 m neige humidifiée croutée. Au-dessus, neige récente souvent travaillée par le vent.

Aperçu météo pour le mardi 23 décembre

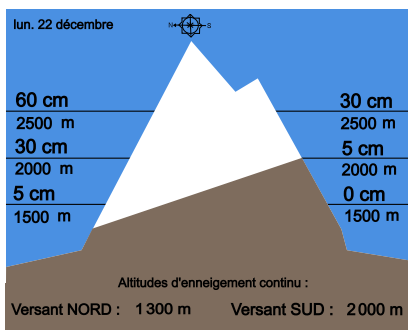


Nuageux, quelques flocons. Vent d'est restant sensible.

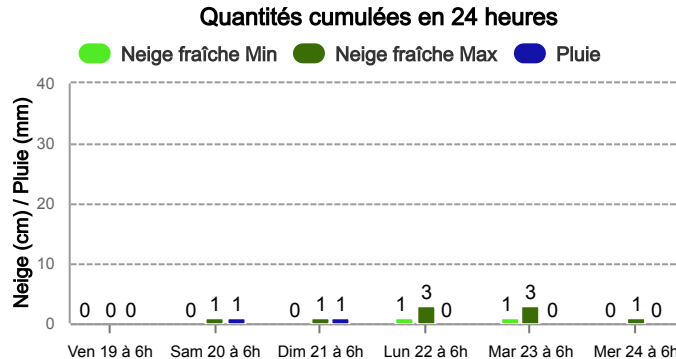
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1700 m	1800 m	2000 m	2000 m
Vent 2000 m	30 km/h	25 km/h	20 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	50 km/h	45 km/h	35 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 24 décembre



Indice de risque limité

Risque stable. Plaques entretenues par le vent, mais pas ou peu de neige.

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)

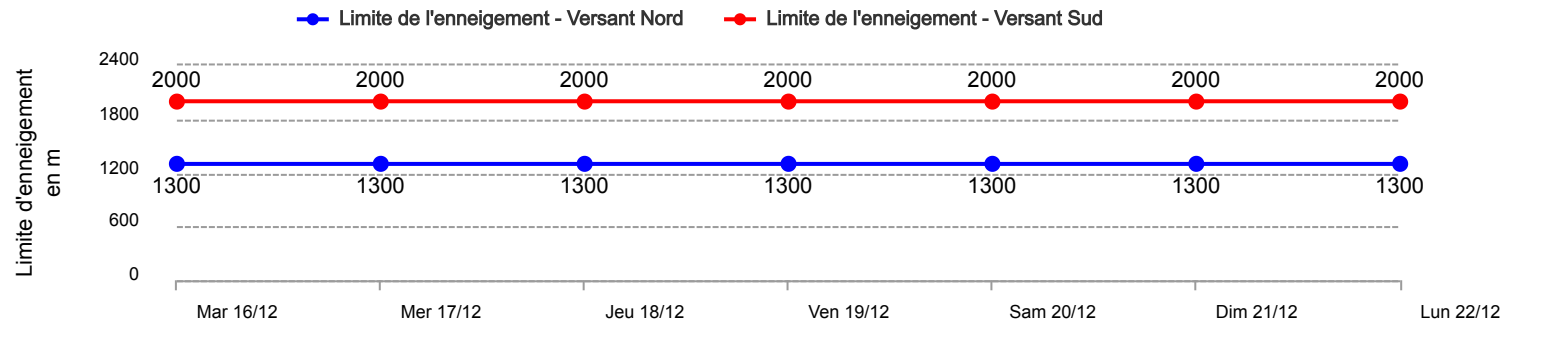
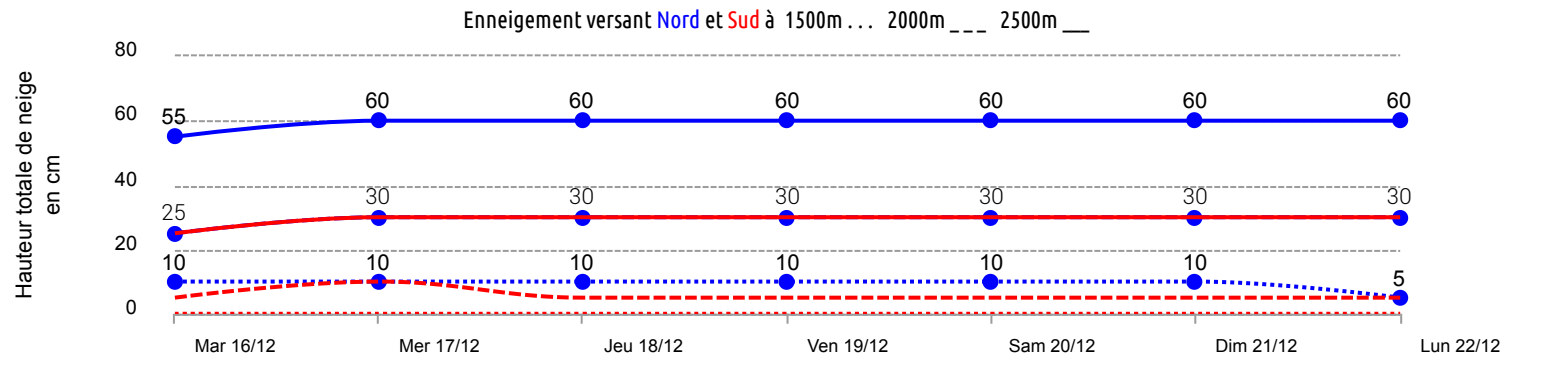
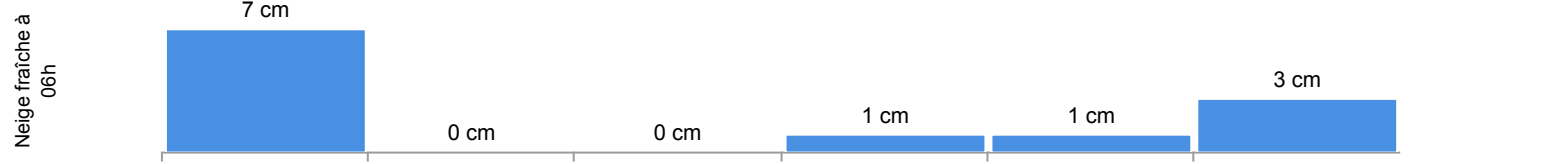
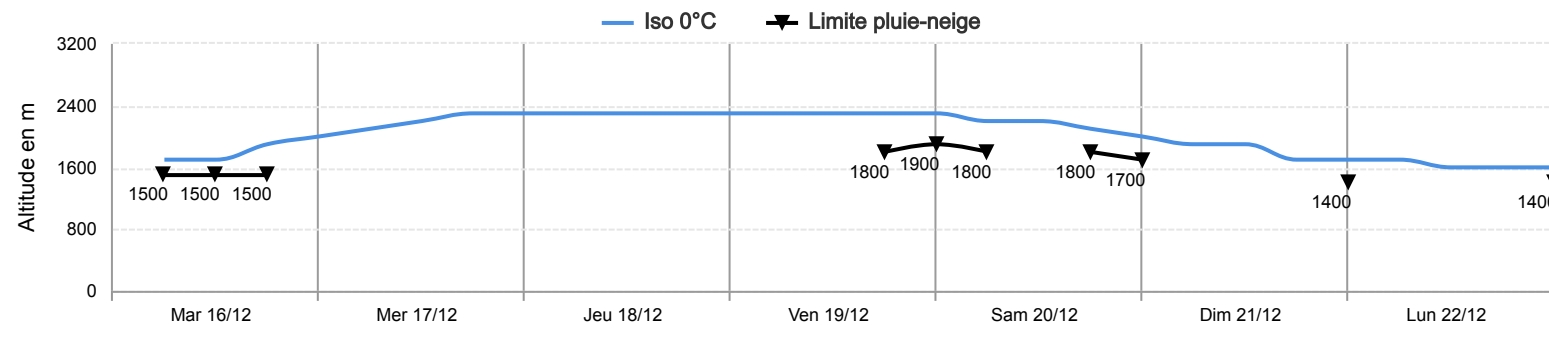
MASSIF : Thabor

Rédigé le lundi 22 décembre 2025 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 16/12				mer. 17/12				jeu. 18/12				ven. 19/12				sam. 20/12				dim. 21/12				lun. 22/12			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h)	65	55	45	25	30	15	10	10	25	45	50	60	50	30	15	10	25	30	40	50	50	55	60	60	60	55	50	
à 3000m																												
Vent (km/h)	45	30	25	15	15	10	5	5	25	30	35	30	10	10	5	10	10	20	25	15	30	30	30	30	30	30	30	
à 2000m																												



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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.