

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Thabor

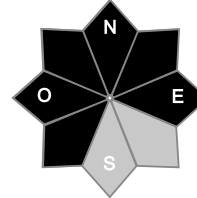
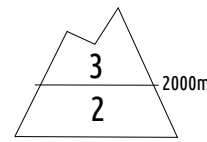
Rédigé le mardi 20 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 21 JANVIER

INSTABILITÉS PERSISTANT DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE.



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

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : nombreuses instabilités dans la neige récente ventée, encore déclenchables à distance

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 : l'instabilité du manteau neigeux concerne encore de nombreuses pentes d'altitude supérieure à 2000 m. Ces instabilités se présentent sous forme de plaques d'aspect encore localement friable et difficilement détectables. Elles sont possibles en toute orientation, mais plus nombreuses et sensibles en orientations sud-ouest à est, en passant par le nord. Avalanches de taille moyenne (taille 2), grande (taille 3) non exclue en cas de forte propagation de la cassure. Le passage d'un seul skieur peut, même à distance, solliciter la couche fragile irrégulièrement enfouie. Les endroits les plus dangereux se situent plutôt à distance des crêtes et ruptures de pente où l'enneigement est rendu irrégulier par le récent transport de neige par le vent.

Départs spontanés : peu probables avec l'arrêt du transport de neige par le vent.

Qualité de la neige

L'enneigement s'est amélioré avec les récentes chutes de neige et se retrouve proche des normales d'une fin janvier.

Données observées : à 2500 m, 107 cm dans le vallon du Chardonnet, 61 cm à la nivôse du Galibier, 37 cm à celle des Rochilles.

Limite d'enneigement skiable vers 1300/1400 m en ubacs avec précaution, mais il faut monter au-dessus de 1600/1800 m pour avoir un enneigement un peu plus confortable.

État de la neige de surface : neige encore d'aspect récent mais fortement travaillée par le vent, notamment en altitude. On trouve encore 20/30 cm de neige peu ventée en forêts ou dans les combes bien abritées du vent. Sur les crêtes, alternance entre corniches volumineuses et zones décapées par le vent.

En adrets de basse altitude, très bon règlement nocturne puis humidification superficielle.

Aperçu météo pour le mercredi 21 janvier

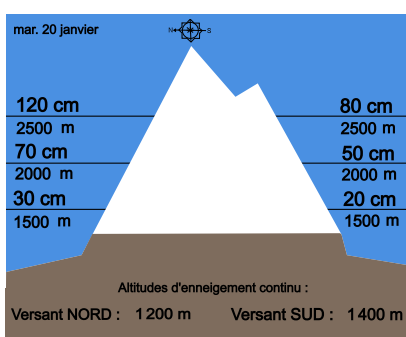


Temps sec et ensoleillé, vent faible

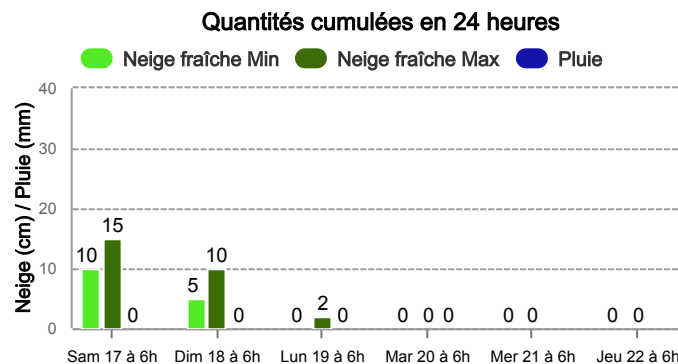
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1700 m	1900 m	2000 m	1600 m
Vent 2000 m	10 km/h	10 km/h	15 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	25 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 22 janvier



Indice de risque marqué

Tendance à la lente stabilisation. Les faibles chutes de neige en fin de journée n'ont guère d'incidence sur la stabilité du manteau neigeux. Maintien d'un risque marqué en altitude.

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)

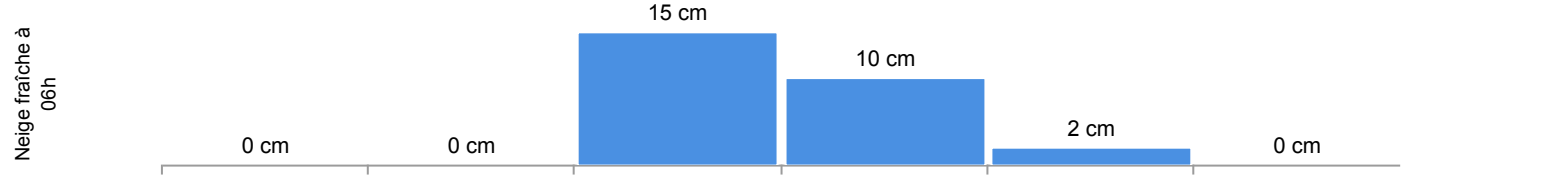
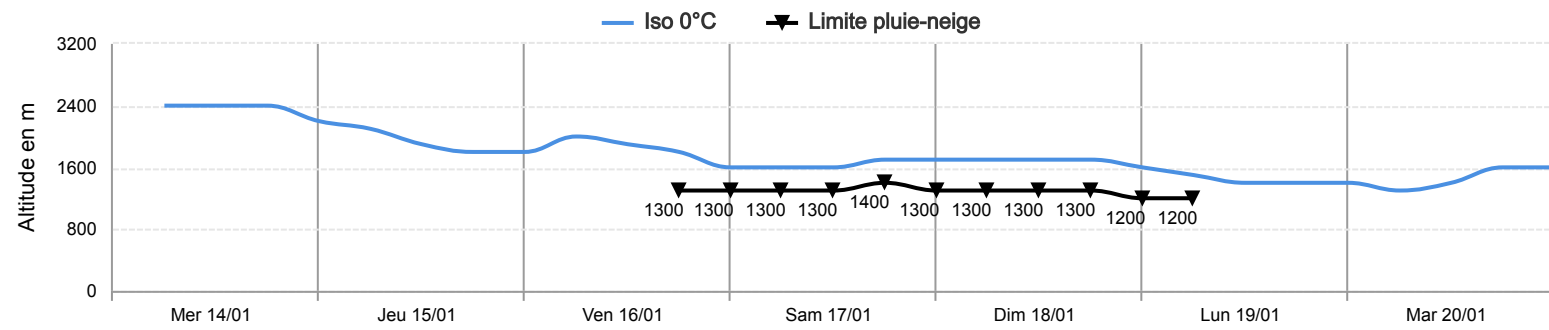
MASSIF : Thabor

Rédigé le mardi 20 janvier 2026 à 16h

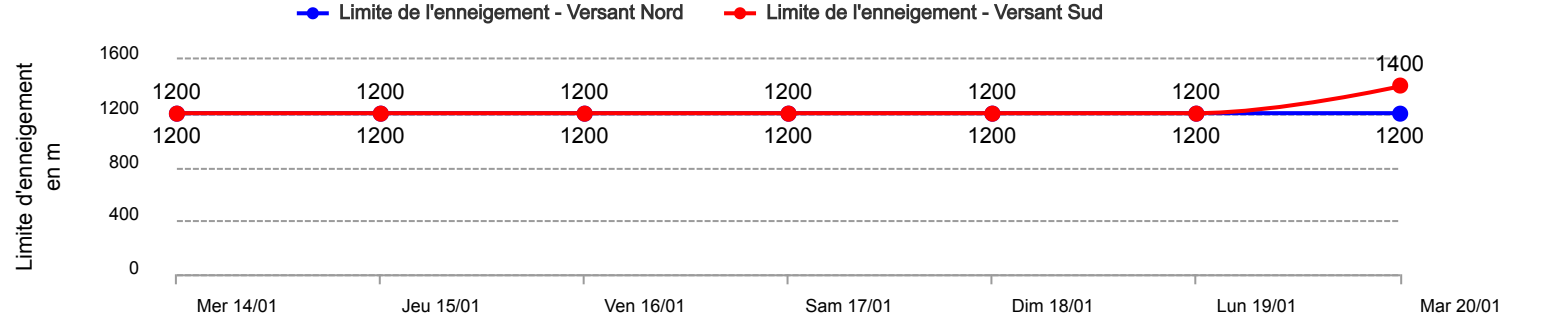
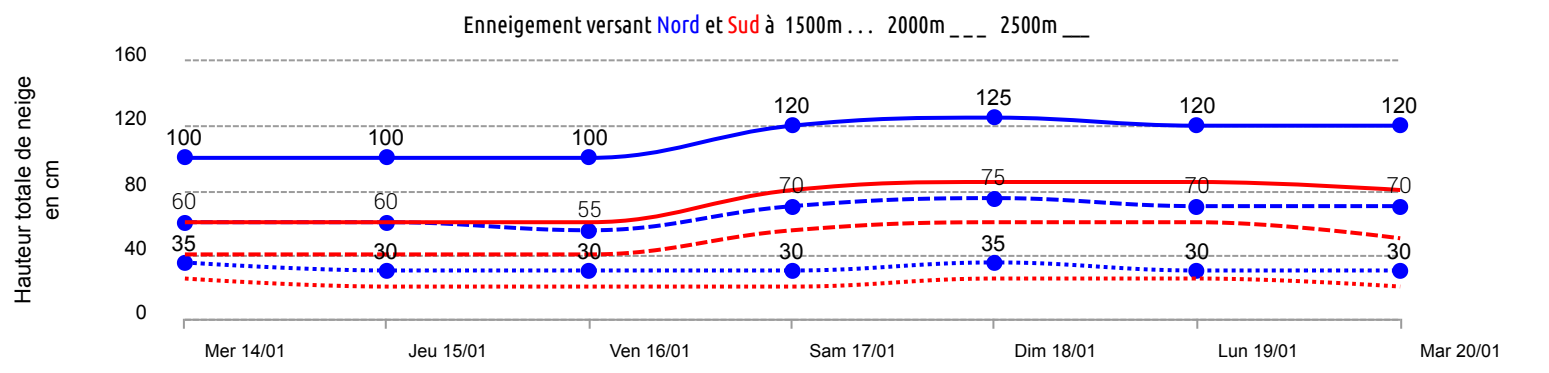


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				
	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	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	40	35	25	25	20	25	35	35	40	45	50	45	45	50	70	80	60	60	60	50	50	45	40	40	30	30	25	25	
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	15	15	15	10	15	15	20	20	25	25	20	25	30	40	40	30	30	30	25	25	20	20	20	15	10	10	10	10	10
à 2000m	↗	↑	↑	↗	↑	↑	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01



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