

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Thabor

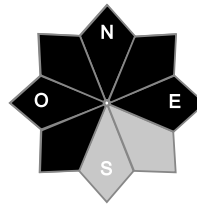
Rédigé le jeudi 22 janvier 2026 à 16h



### Estimation des risques pour le :

VENDREDI 23 JANVIER

#### NOMBREUSES INSTABILITÉS ENCORE EN PLACE



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

**Départs spontanés** : en neige fraîche : peu probables en journée, puis possibles en soirée pendant les chutes de neige.

**Déclenchements provoqués** : encore de nombreuses instabilités dans la neige ventée, 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 :



couche fragile persistante



neige ventée

**Déclenchements provoqués** : l'instabilité du manteau neigeux concerne encore de nombreuses pentes d'altitude supérieure à 2000 m.

Des plaques d'aspect encore localement friable et difficilement détectables sont toujours en place, d'autres d'aspect plus durci par le vent. Elles sont possibles en toutes orientations, mais plus nombreuses et sensibles en orientations sud-ouest à est, en passant par le nord. Elles reposent souvent sur une couche fragile irrégulièrement enfouie, et localement facile à déclencher dans les secteurs où les quantités de neige en surface sont moindres. Le passage d'un seul skieur peut dans ce cas déclencher une avalanche, y compris à distance. Avalanches de taille généralement moyenne (taille 2), une grande (taille 3) est possible en cas de propagation de la cassure dans des secteurs d'importante accumulation de neige.

Observables : "woumfs", fissures sous les skis, mais les couches fragiles sont difficiles à détecter pendant la progression, et un léger saupoudrage de neige fraîche en surface peut masquer la présence des plaques.

Les faibles chutes de neige de la journée ne modifient pas sensiblement la stabilité du manteau neigeux, mais de nouvelles instabilités superficielles dans la neige modérément ventée peuvent ensuite se former en fin de journée et nuit suivante lors du renforcement des chutes.

**Départs spontanés** : peu probables en début de journée, puis des avalanches de neige fraîche au fil des chutes de neige, se renforçant vendredi soir. Départs ponctuels en pentes raides, d'abord rares et de petite taille en journée, puis devenant plus nombreux et de taille parfois moyenne dans les accumulations plus importantes en soirée (taille 1 à 2). Localement cassure linéaire possible par surcharge de plaque en place, occasionnant une avalanche de taille moyenne à très localement grande (taille 2 à 3).

### Qualité de la neige

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

Données observées : à 2500 m, 103 cm dans le vallon du Chardonnet, 57 cm à la nivôse du Galibier, 32 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 souvent fortement travaillée par le vent, notamment en altitude. On trouve encore 20/30 cm de neige poudreuse en forêts ou dans les combes bien abritées du vent. Sur les crêtes, alternance entre corniches volumineuses et zones décapées par le vent. En début de journée, petite croute de regel au dessous de 1800/2000 m environ.

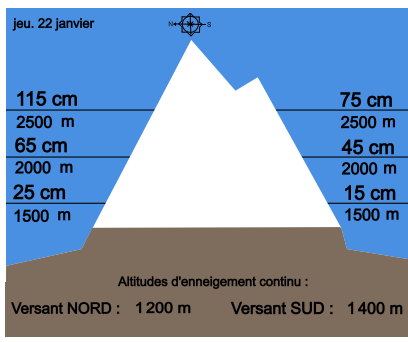
### Aperçu météo pour le vendredi 23 janvier

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige			1100 m	1000 m
Iso 0 °C	1700 m	1600 m	1500 m	1300 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↑ 15 km/h	↙ 25 km/h	↙ 20 km/h
Vent 3000 m	↙ 25 km/h	↙ 30 km/h	↙ 35 km/h	↙ 35 km/h

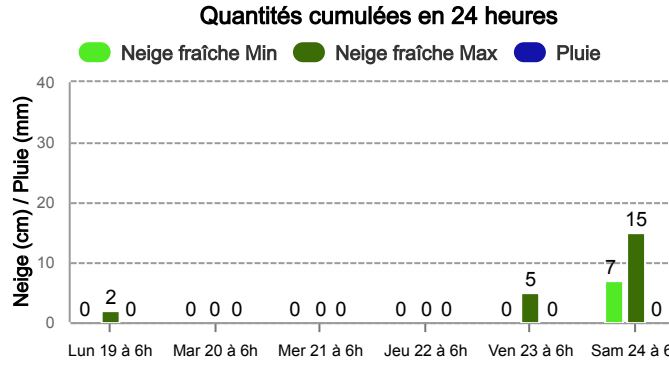
Temps nuageux, faiblement neigeux dans l'après-midi, puis chutes de neige plus conséquentes en soirée et nuit suivante.

Pluie-Neige	1100 m	1000 m
Iso 0 °C	1700 m	1600 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↑ 15 km/h
Vent 3000 m	↙ 25 km/h	↙ 30 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du samedi 24 janvier



Indice de risque marqué

risque encore marqué, avec les couches fragiles persistantes toujours localement faciles à solliciter, et de nouvelles instabilités en surface du manteau neigeux, formées par les chutes de neige de la nuit de vendredi à samedi.

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](mailto: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)

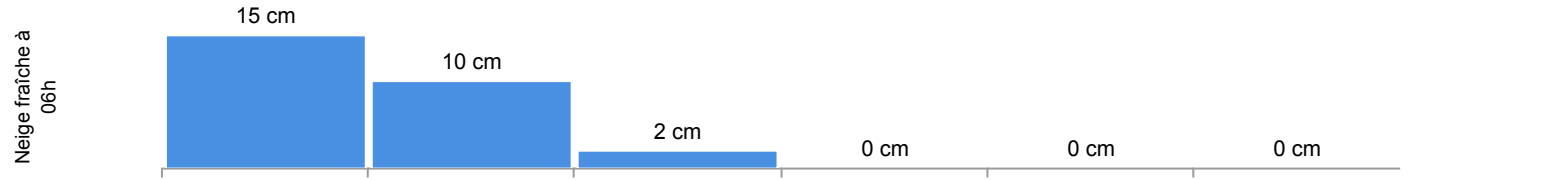
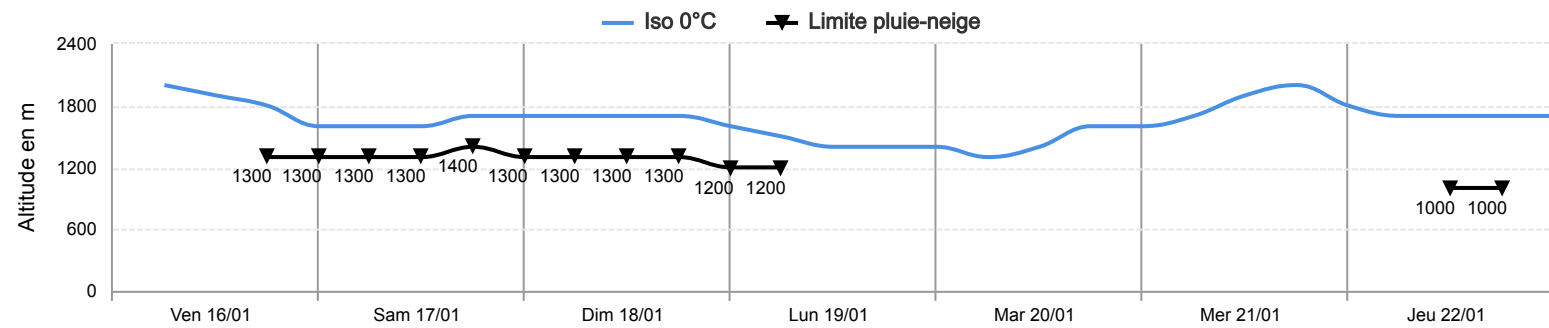
## MASSIF : Thabor

Rédigé le jeudi 22 janvier 2026 à 16h

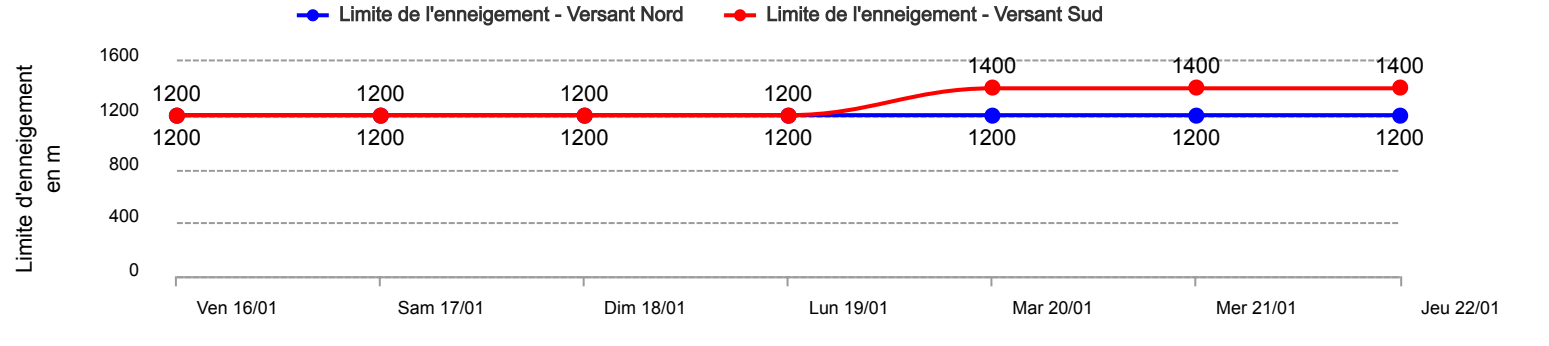
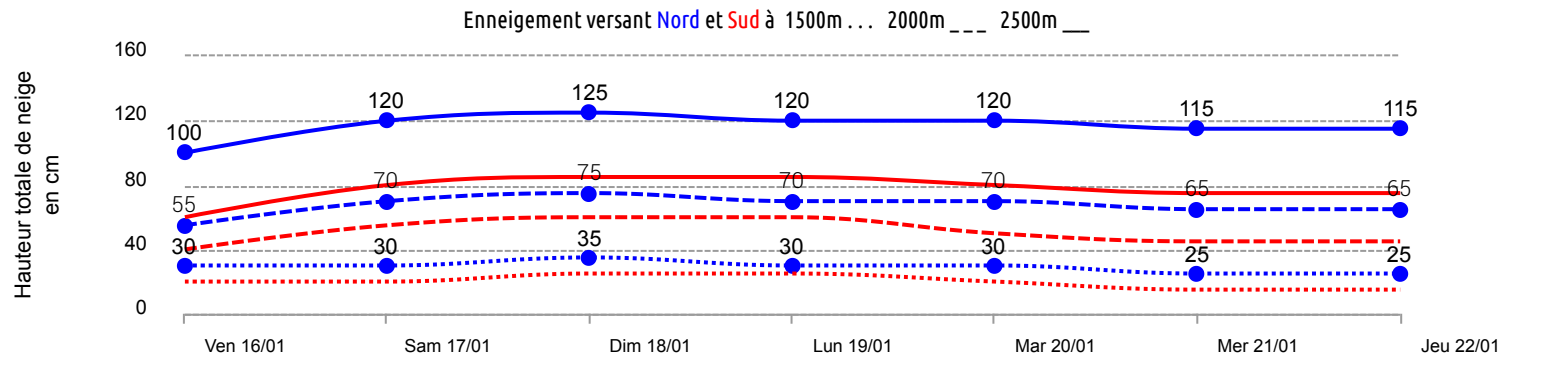


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow																					
Vent (km/h)	35	40	45	50	45	45	50	70	80	60	60	60	50	50	45	40	40	30	30	25	25	20	25	30	25	15	15	15	
à 3000m	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind																								
Vent (km/h)	20	20	25	25	20	25	30	40	40	30	30	30	25	25	20	20	20	15	10	10	15	15	10	10	5	10	10	5	
à 2000m	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind																								



Risque d'avalanche	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01



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](mailto: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.