

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Thabor

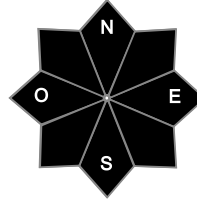
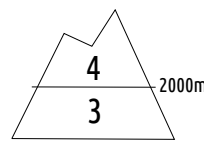
Rédigé le vendredi 16 janvier 2026 à 16h



### Estimation des risques pour le :

SAMEDI 17 JANVIER

#### RISQUE FORT DÉCLENCHEMENT SKIEURS. NOMBREUSES PLAQUES SENSIBLES, PARFOIS ÉPAISSES EN ALTITUDE.



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

**Départs spontanés** : nombreux départs avec les chutes de neige ventée, parfois grands en ubacs d'altitude.

**Déclenchements provoqués** : nombreuses plaques sensibles dans la neige fraîche ventée, pouvant être épaisses en altitude, notamment en versant nord.

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** : nombreuses instabilités en formations avec les chutes de neige ventée au-dessus de 1800/2000 m, possibles en toutes orientations, mais plus épaisse et sensibles en versant ouest, nord et est où elles s'ajoutent à des plaques encore peu stabilisées, reposant sur des sous-couches fragiles persistantes. Plaques friables généralement difficiles à identifier, facile à déclencher par un skieur isolé, parfois à distance, et générant des avalanches de taille moyenne à grande, notamment dans un large versant nord où elles peuvent emporter la totalité du manteau neigeux avec des cassures larges et épaisses.

À plus basse altitude, le manteau neigeux est humidifié/crouté, réduisant le nombre de plaques faciles à déclencher.

**Départs spontanés** : nombreux départs ponctuels ou linéaires avec les chutes de neige fraîche ventée, de taille petite à moyenne, voir grande dans un large versant nord au-dessus de 1800/2000 m en cas de sollicitation de couche fragile enfouie, générant des cassures linéaires parfois épaisses.

### Qualité de la neige

**L'enneigement** est proche des normales en vallées, mais reste déficitaire en altitude.

Données observées : 76 cm dans le vallon du Chardonnet, 50 cm à la nivôse des Rochilles, 35 cm à celle du Galibier, exposée au vent, entre 20 et 40 cm en vallée sous 1600 m.

**Limite d'enneigement skiable** en vallées avec précaution, devenant plus confortable au-dessus de 1600/1800 m.

**État de la neige de surface** : au-dessus de 1600/1800 m, on retrouve une couche de neige fraîche légère en surface, travaillée par le vent proche des crêtes, et reposant sur de la neige meuble dans un large secteur nord abrité du vent. À plus basse altitude, neige collante à mouillée en toutes orientations.

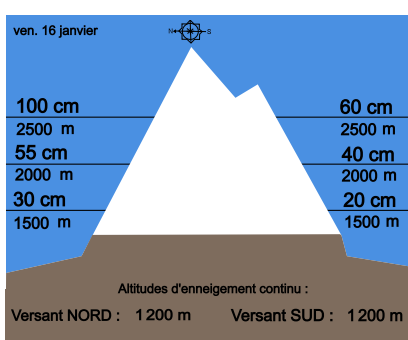
### Aperçu météo pour le samedi 17 janvier



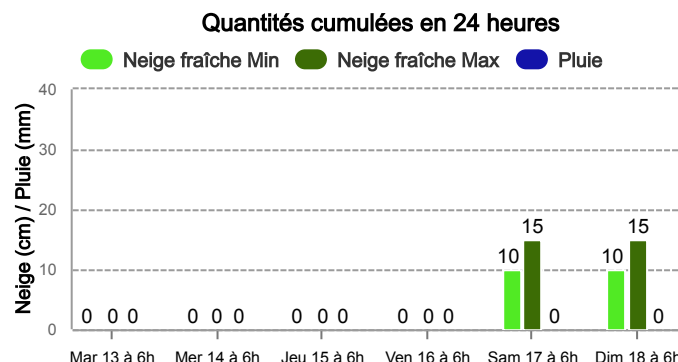
Chute de neige en journée, faiblissant en fin d'après-midi. Cumuls de neige atteignant 20 à 40 cm en altitude.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1300 m	1400 m	1400 m	1500 m
Iso 0 °C	1600 m	1700 m	1800 m	1900 m
Vent 2000 m	20 km/h	25 km/h	25 km/h	25 km/h
Vent 3000 m	40 km/h	45 km/h	50 km/h	55 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 18 janvier



Maintien d'un risque fort en altitude, avec la stabilisation lente des plaques en place, entretenues par le vent fort d'est.

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)

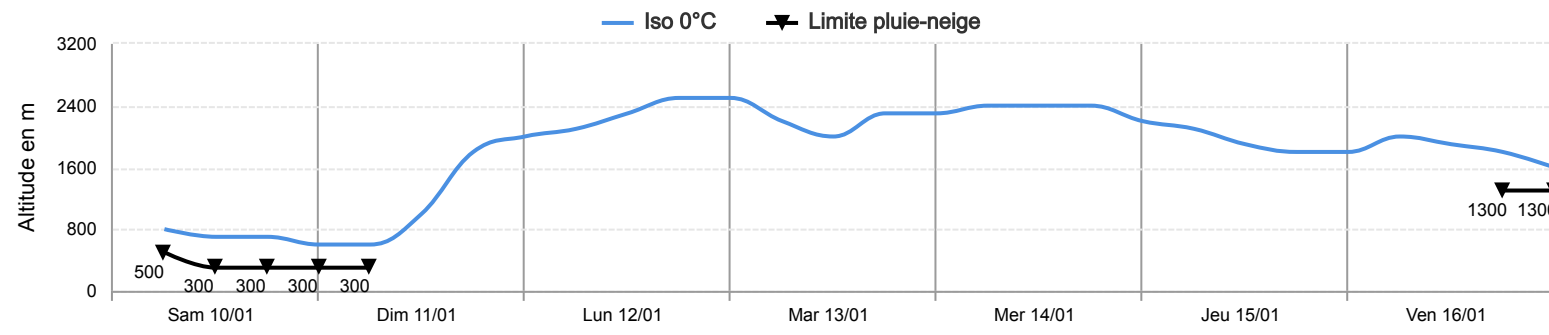
## MASSIF : Thabor

Rédigé le vendredi 16 janvier 2026 à 16h

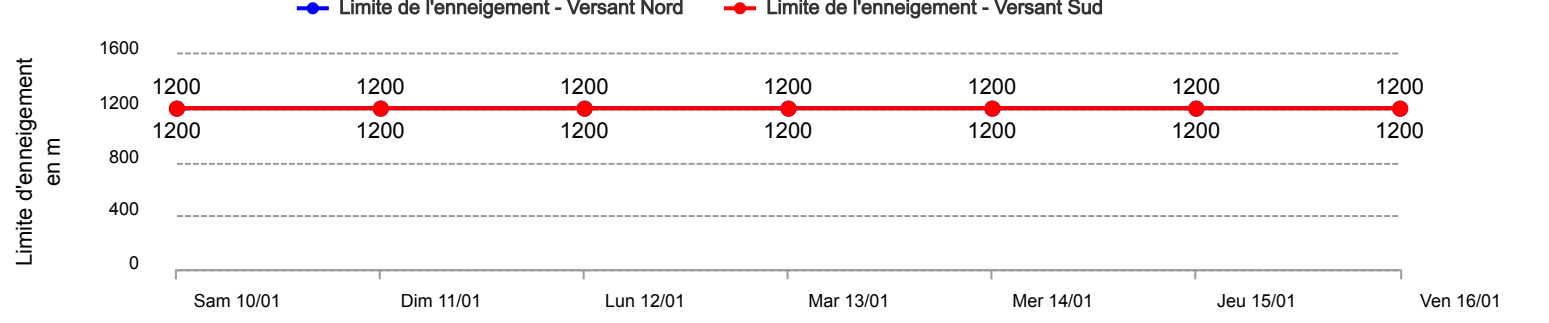
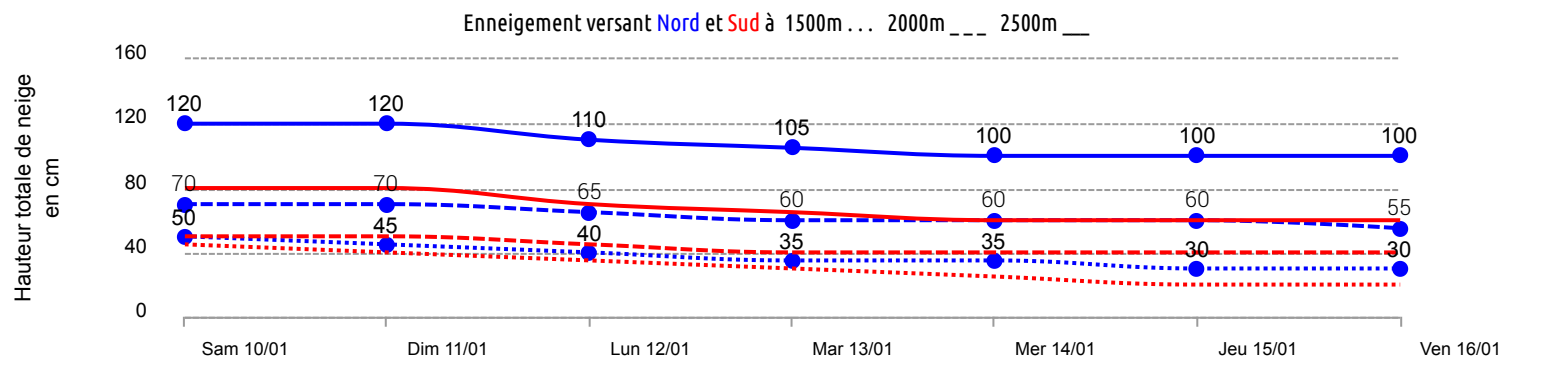


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01			
	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	Rain	Snow	Rain	Sunny	Sunny	Cloudy	Rain	Cloudy	Rain	Snow	Rain	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow	Sunny	Sunny	Cloudy	Rain	Cloudy	Rain	Sunny	Cloudy	Rain	Snow	Rain
Vent (km/h)	85	80	95	90	80	65	35	25	35	35	25	20	35	35	30	40	40	35	25	25	20	25	35	35	35	40	45	50
à 3000m	Cloudy	Rain	Snow	Rain	Snow	Rain	Snow	Rain	Snow	Rain	Snow	Rain	Snow	Rain	Snow	Rain	Snow	Cloudy	Rain	Snow	Rain	Snow	Rain	Snow	Rain	Snow	Rain	Snow
Vent (km/h)	45	50	55	50	25	20	20	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	15	15	20	15	20	25	25
à 2000m	Cloudy	Rain	Snow	Rain	Snow	Rain	Snow	Rain	Snow	Rain	Snow	Rain	Snow	Rain	Snow	Rain	Snow	Cloudy	Rain	Snow	Rain	Snow	Rain	Snow	Rain	Snow	Rain	Snow



Risque d'avalanche	sam. 10/01	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01



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.