

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Thabor

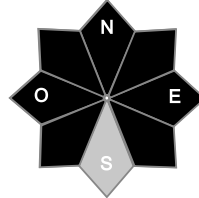
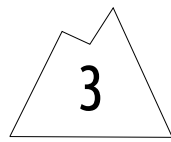
Rédigé le samedi 31 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 01 FÉVRIER

### INSTABILITÉS ENCORE ÉPAISSES ET DIFFICILEMENT IDENTIFIABLES



Indice de risque marqué.

**Départs spontanés** : ponctuels de neige humide au soleil, taille petite à moyenne

**Déclenchements provoqués** : instabilités épaisses en versants peu ensoleillés 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 :



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués** : le manteau neigeux n'est que faiblement stabilisé dans de nombreuses pentes. Ces instabilités, plus larges et épaisses en altitude, se situent principalement en orientations ouest, nord et est. Un seul skieur peut facilement les déclencher, parfois à distance, et générer des avalanches de taille moyenne (taille 2) à grande (taille 3). Elles restent souvent d'aspect friable, éventuellement plus dures dans les secteurs d'accumulation par le vent en altitude, notamment à proximité des crêtes. La neige récente repose sur une couche fragile régulièrement répartie au sein du manteau neigeux, difficilement identifiable depuis la surface. Ces instabilités sont également possibles dans les secteurs réputés peu dangereux, comme les forêts clairsemées ; par ailleurs, en situation avalancheuse typique de couche fragile persistante, une pente déjà skiée n'est pas synonyme de stabilité. En versants bien ensoleillés, le risque est plus limité. La neige récente a pris de la cohésion et les couches fragiles persistantes sont moins fréquentes.

**Départs spontanés** : ponctuels de neige humide au soleil, restant de taille petite à moyenne. La masse d'air relativement frais en altitude limite l'humidification de la neige récente.

### Qualité de la neige

L'enneigement est un peu excédentaire pour un début février, notamment en vallées. Données observées vers 2500 m : 138 cm de neige dans le vallon du Chardonnet, 98 cm à la Nivôse du Galibier, 50 cm à celle des Rochilles.

Enneigement skiable dès les fonds de vallées, sous-couche un peu faible en adrets sous 1600 m.

**État de la neige de surface** : neige récente meuble (20 à 40 cm), encore légère et poudreuse en ubacs abrités du vent, bien densifiés par le redoux et superficiellement croûtés en adrets jusqu'à 2200 m environ. Plus haut, neige bien travaillée par le vent de nord-ouest jeudi. Crêtes bien chargées, congères dans les pentes.

### Aperçu météo pour le dimanche 01 février

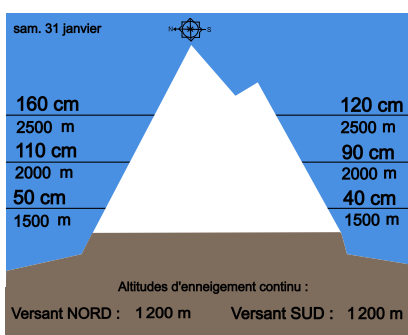


Bien ensoleillé jusqu'en début d'après-midi, vent faible.

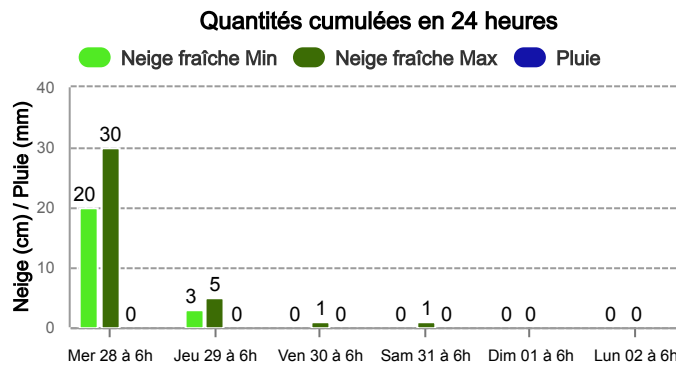
### Pluie-Neige

Iso 0 °C	1500 m	1600 m	1800 m	1700 m
Vent 2000 m				
Vent 3000 m				

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 02 février



Indice de risque marqué

Tendance à la hausse avec les chutes de neige débutant l'après-midi.  
Maintien à minima 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](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)

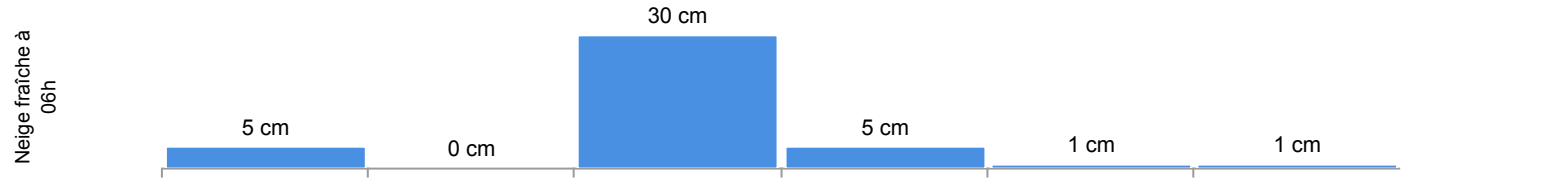
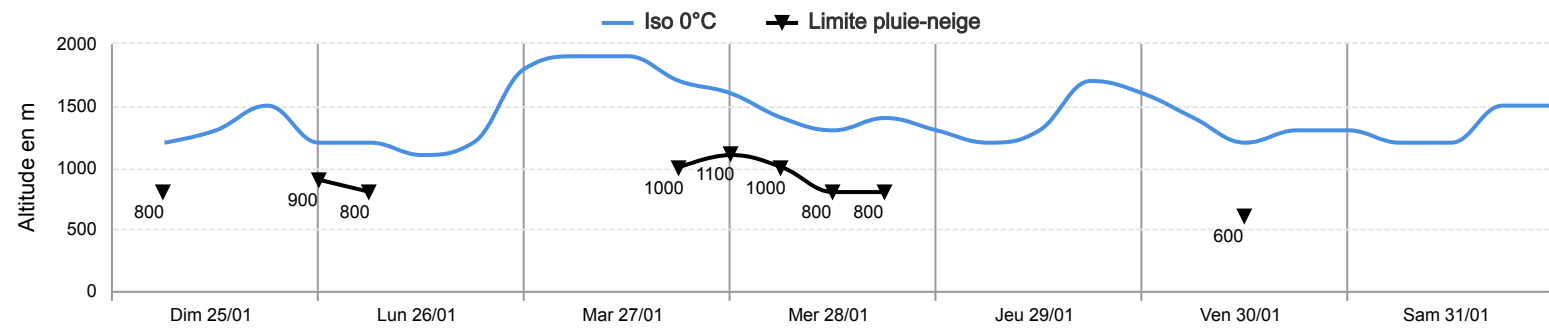
## MASSIF : Thabor

Rédigé le samedi 31 janvier 2026 à 16h

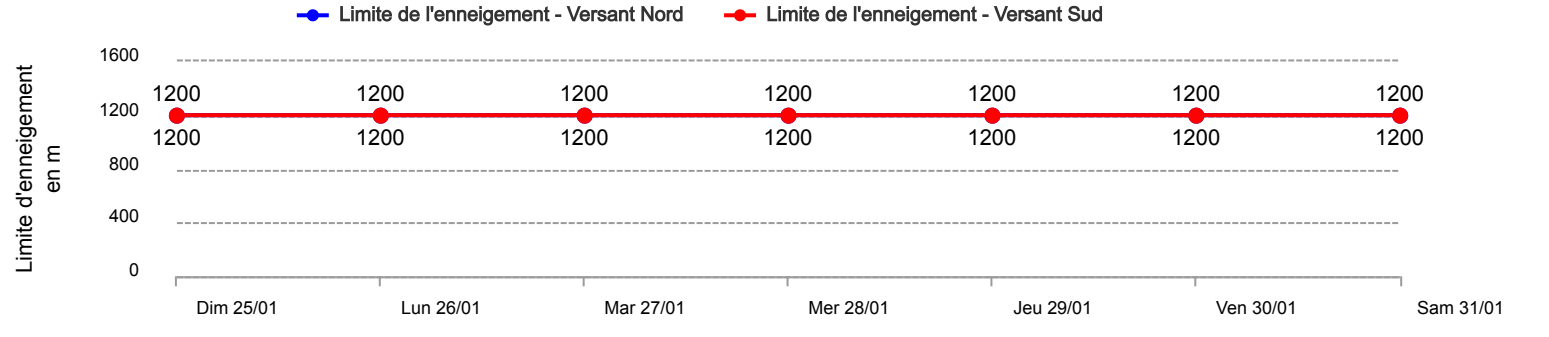
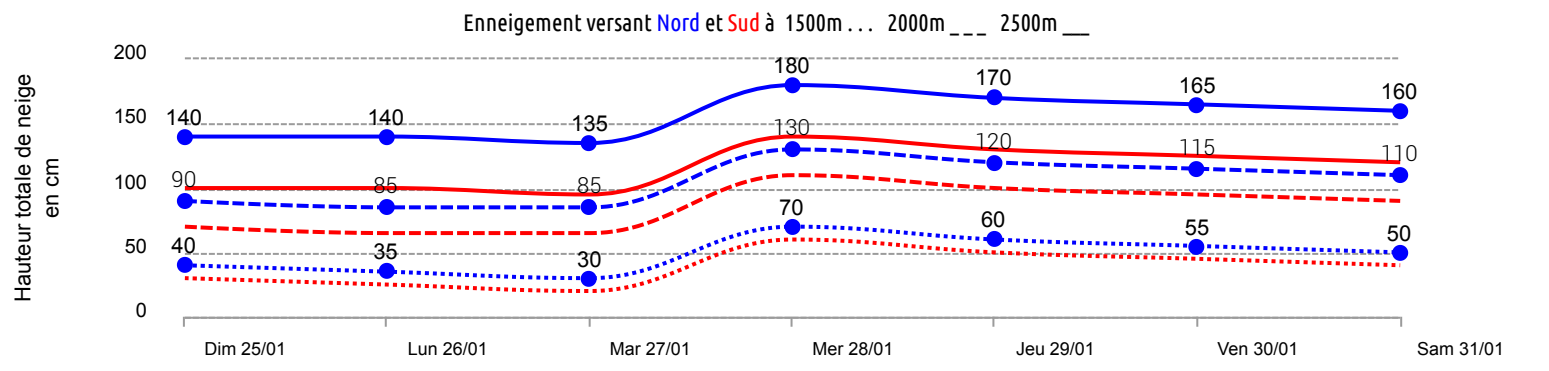


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01				jeu. 29/01				ven. 30/01				sam. 31/01						
	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	Partly cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	
Vent (km/h)	30	15	25	20	30	50	40	20	20	35	55	60	50	40	35	45	50	30	25	20	25	30	35	20	25	25	5	25	25		
à 3000m	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	20	10	20	15	15	40	30	10	15	15	35	40	35	25	20	35	40	20	15	15	20	25	10	10	15	5	10	10	15	10	10
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01	mer. 28/01	jeu. 29/01	ven. 30/01	sam. 31/01



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.