

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Thabor

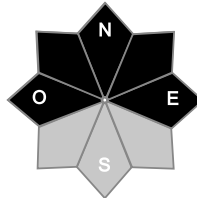
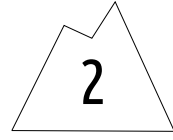
Rédigé le vendredi 14 février 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 15 FÉVRIER

PLAQUES EN PLACE PEU ÉPAISSE - DÉCLENCHEMENT POUVANT ÊTRE VOLUMINEUX EN UBACS D'ALTITUDE



Indice de risque limité.

Départs spontanés : petits départs en neige humide possible en pentes raides.

Déclenchements provoqués : plaques en place encore faciles à déclencher, volumes potentiellement conséquents en ubacs 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 :



neige ventée



couche fragile persistante

#### Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2000/2200 m environ, des plaques sont en place, parfois même loin des crêtes, formées par le vent fort de nord à nord-ouest. Elles sont souvent durcies, encore sensibles au passage d'un skieur, mais généralement d'épaisseur limitée. Présentes en toutes orientations, elles occasionnent des avalanches de taille petite, voire moyenne.
- Au-dessus de 2400 m en orientation ouest, nord et est, les volumes peuvent être beaucoup plus conséquents en raison de couches fragiles persistantes enfouies. Un skieur provoquant une première avalanche superficielle ou un groupe de skieurs peuvent déclencher, parfois à distance, une avalanche de taille moyenne, plus rarement grande avec cassure possible supérieure à 60/80 cm, possiblement de grande largeur.

#### Départs spontanés :

- Avec le redoux l'après-midi, départs ponctuels superficiels en pentes raides ensoleillées près des rochers. Avalanche petite, plus rarement moyenne.

### Qualité de la neige

**Enneigement** plutôt déficitaire sur le massif pour un mois de février, en légère amélioration avec les petites chutes de neige.

Données observées ce 14 février : à la nivôse des Rochilles à 2440 m, on mesure 62 cm de neige. À Montgenèvre à 2130 m, 94 cm.

**Limite d'enneigement skiable** : vers 1400 m en ubacs, plutôt 1800/1900 m en adrets en terrain herbeux peu pentu.

**État de la neige de surface** : neige récente fortement travaillée par le vent au-dessus de 2000/2200 m. En dessous, neige humidifiée ou regelée. Sinon, elle repose en adrets sur une épaisse croûte et en ubacs sur de la neige de neige durcie par le vent ou parfois en neige ancienne d'aspect poudreux, notamment en forêts ou en combes bien abritées du vent.

### Aperçu météo pour le samedi 15 février

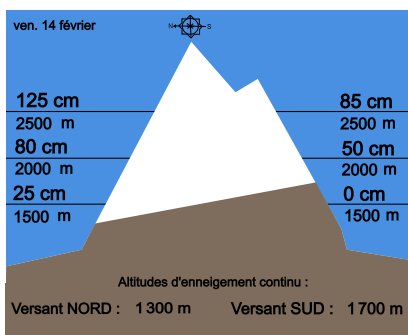


Ensoleillé. Frais le matin mais doux l'après-midi. Se voilant en fin d'après-midi / soirée.

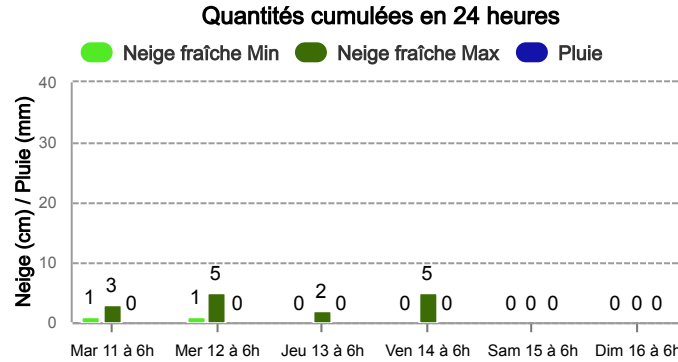
#### Pluie-Neige

	Iso 0 °C	2000 m	2500 m	2600 m
Vent 2000 m	15 km/h	5 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	30 km/h	20 km/h	25 km/h	20 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 16 février



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité. Les plaques formées par le vent sont en cours de stabilisation, mais le risque de grande cassure reste présent dans les ubacs d'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](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)

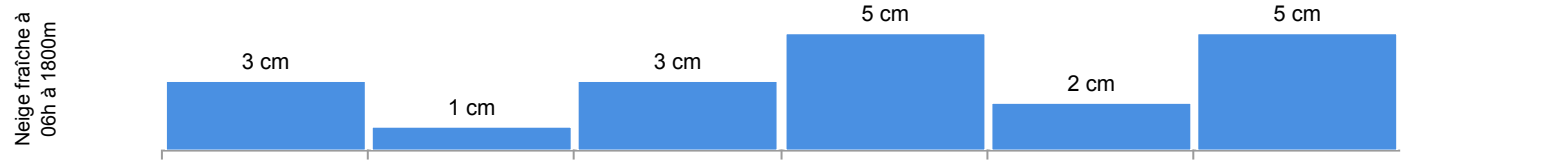
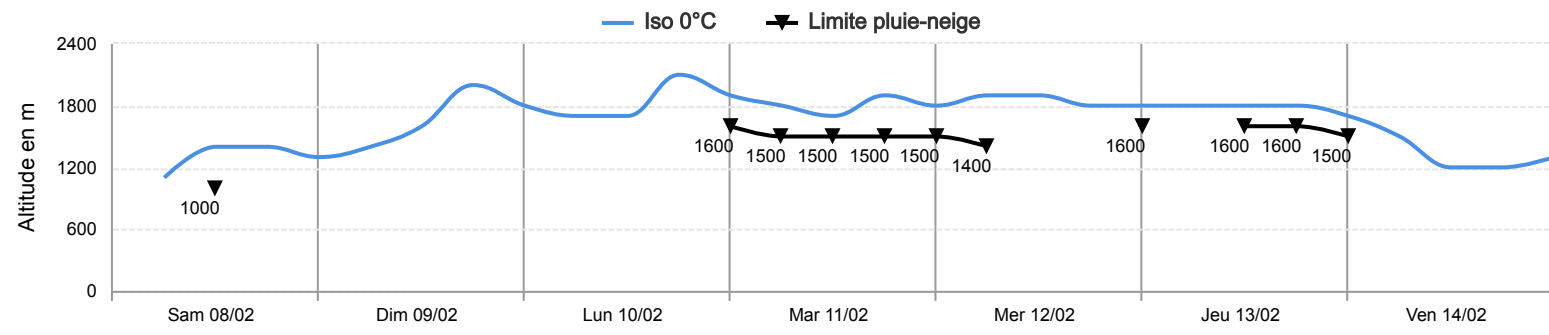
## MASSIF : Thabor

Rédigé le vendredi 14 février 2025 à 16h

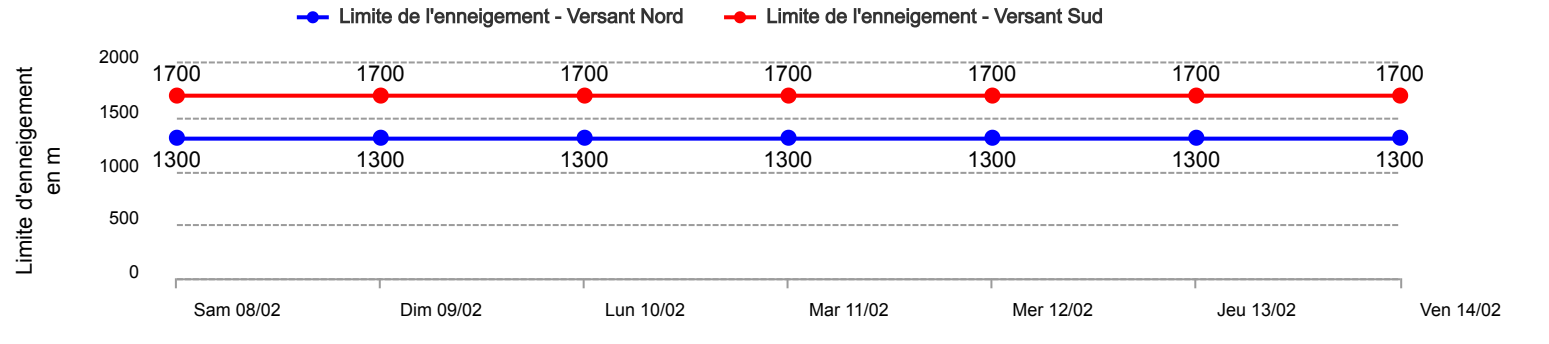
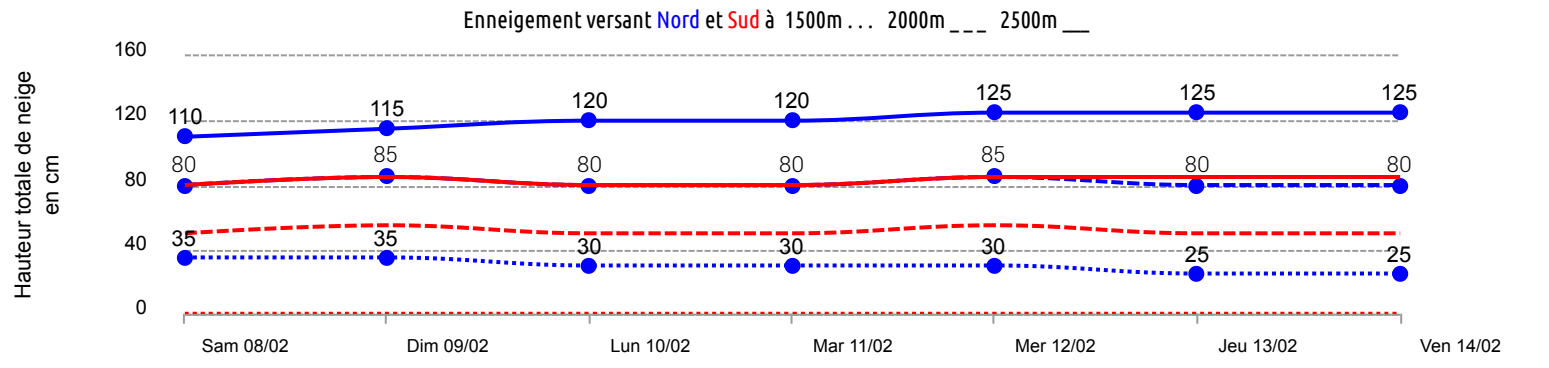


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02				ven. 14/02			
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snowing	Snowing	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snowing	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snowing	Snowing	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snowing	Snowing	Sunny	Sunny	Cloudy	
Vent (km/h)	55	60	60	50	35	15	20	20	15	35	15	20	25	20	30	20	15	10	15	15	25	35	40	50	70	70	40	
à 3000m	↙	↙	↙	↙	↖	↖	↑	↑	↑	↖	↑	↗	↗	↗	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	
Vent (km/h)	30	35	30	10	15	5	10	10	10	5	10	10	0	5	0	5	5	5	5	10	25	25	35	40	20	20	20	
à 2000m	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	



Risque d'avalanche							
	sam. 08/02	dim. 09/02	lun. 10/02	mar. 11/02	mer. 12/02	jeu. 13/02	ven. 14/02



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.