

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Thabor

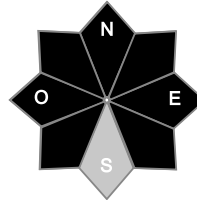
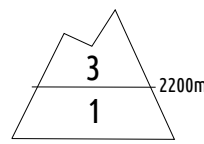
Rédigé le vendredi 5 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 06 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE VENTÉE EN ALTITUDE



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

Départs spontanés : plaques à vent, taille petite à moyenne. Rares départs de neige humide en adrets

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques en formation dans la neige ventée, parfois larges / épaisses 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 :



Déclenchements provoqués : instabilités en formation sous l'effet du vent de nord-ouest. Possibles en toutes orientations au-dessus de 2200 m environ, ces instabilités, plus nombreuses dans le secteur de Montgenèvre, sont facilement déclenchables par un seul skieur. Elles mobilisent la neige récente, et restent de taille petite à moyenne. En versant ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2200/2400 m, leur rupture peut également solliciter des couches fragiles plus profondément enfouies (vers 60 à 80 cm), générant des avalanches de taille moyenne, rarement grande en cas de rupture sur grande largeur. Sous 2200 m, et en versants plein sud de haute altitude, ces plaques sont plus rares et plus difficilement sollicitables, la douceur tendant à stabiliser le manteau neigeux relativement peu épais.

Départs spontanés : départs, en taille petite à moyenne, de plaques à vent dans les zones d'accumulation en altitude, ou de neige humide en adrets raides d'altitude non encore purgés.

Qualité de la neige

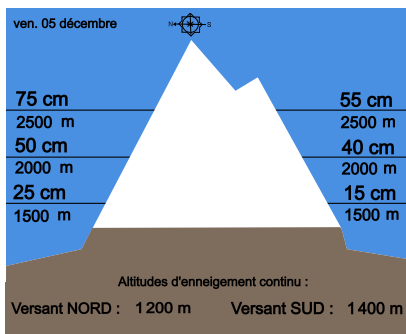
L'enneigement s'est amélioré suite aux chutes récentes. Il est plutôt excédentaire pour un début décembre en altitude, mais un peu juste et déficitaire en vallées.

Hauteurs de neige mesurées : nivôse du Galibier (2559 m) : 31 cm, vallon du Chardonnet (2455 m) : 70 cm, nivôse des Rochilles (2450m) : 30 cm.

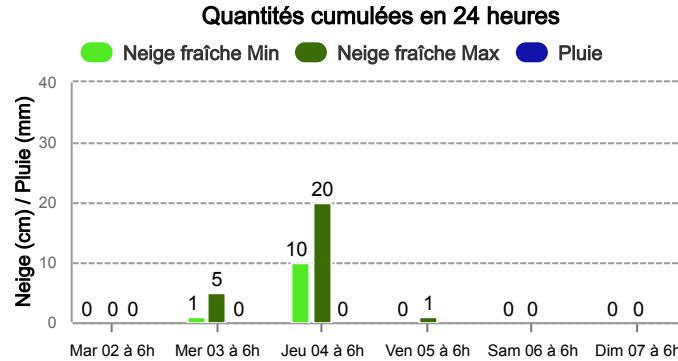
Limite d'enneigement skiable : dès 1500 m sur certains itinéraires, mais peu de sous-couche sous 1800/2000 m en ubacs et 2200/2400 m en adrets.

État de la neige de surface : la neige récente (10 à 20 cm du nord au sud du massif en général) est restée peu ventée jusqu'à jeudi. Le vent de nord-ouest qui se lève dans la nuit de jeudi à vendredi change radicalement l'état de la neige de surface. Chasse-neige modérée à forte près des crêtes devenant dégarnies voire pelées, neige de surface souvent durcie ou cartonnée. On peut encore trouver un peu de neige récente restée poudreuse et légère au-dessus de 2200 m environ dans les secteurs abrités du vent. Neige humide regelée sous 2000/2200 m.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 07 décembre



Indice de risque marqué

Perturbé et doux. Neige temporaire le matin, s'humidifiant jusqu'à haute altitude en cours de journée. Risque restant marqué dans la neige restée froide au dessus de 2500 m

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)

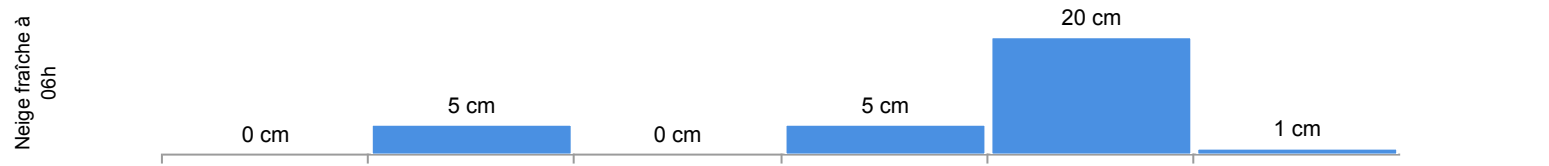
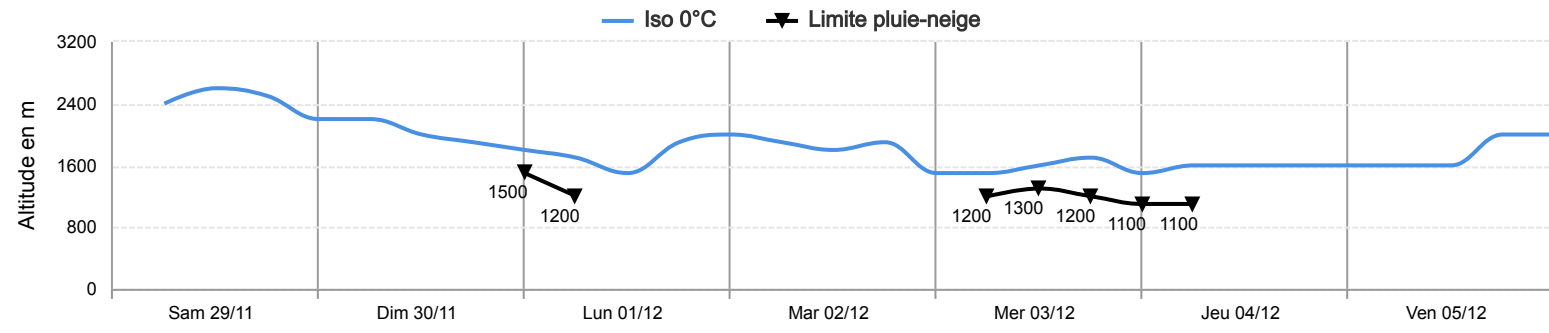
MASSIF : Thabor

Rédigé le vendredi 5 décembre 2025 à 16h

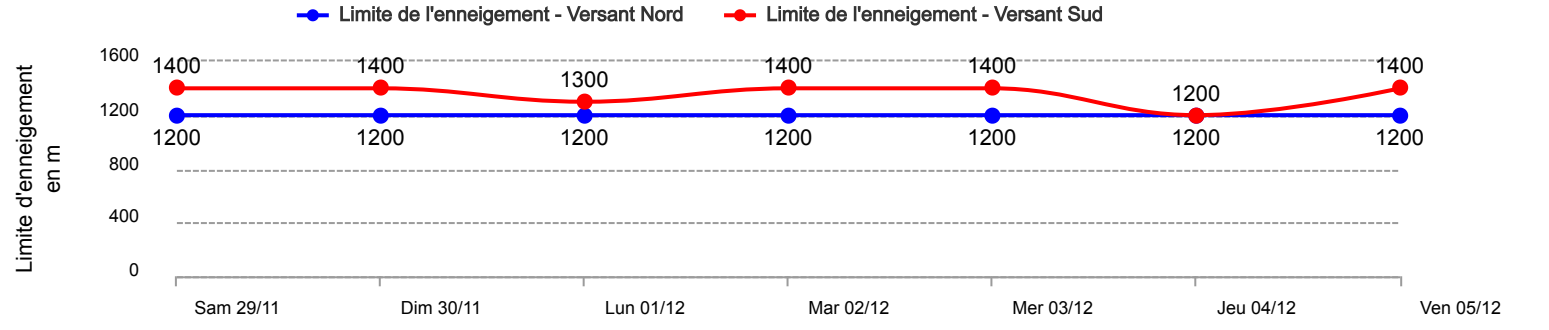
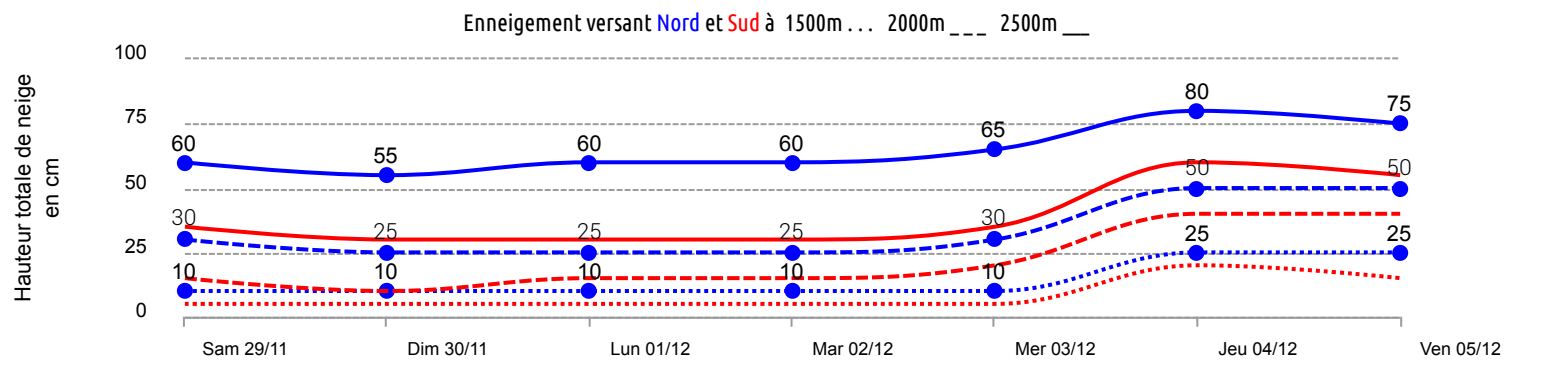


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | sam. 29/11 | | | | dim. 30/11 | | | | lun. 01/12 | | | | mar. 02/12 | | | | mer. 03/12 | | | | jeu. 04/12 | | | | ven. 05/12 | | | | |
|-------------|------------|--------|-------|--------|------------|-------|--------|--------|------------|-------|--------|--------|------------|-------|--------|--------|------------|-------|-------|--------|------------|-------|-------|--------|------------|-------|-------|--------|--------|
| | 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 | Cloudy | Cloudy | Sunny | Sunny | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Sunny | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Sunny | Sunny | Cloudy | Cloudy | Sunny | Sunny | Cloudy | Cloudy | Sunny | Sunny | Cloudy | Cloudy |
| Vent (km/h) | 25 | 20 | 25 | 20 | 30 | 30 | 20 | 30 | 35 | 30 | 20 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 40 | 30 | 20 | 25 | 20 | 20 | 25 | 30 | 30 | 30 | 20 | 20 |
| à 3000m | Cloudy | Cloudy | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Cloudy | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up |
| Vent (km/h) | 15 | 10 | 10 | 5 | 10 | 15 | 10 | 20 | 25 | 15 | 10 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 30 | 20 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 25 | 15 | 5 | 10 | 10 |
| à 2000m | Cloudy | Cloudy | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Cloudy | Up | Up | Down | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up | Up |



| Risque d'avalanche | sam. 29/11 | dim. 30/11 | lun. 01/12 | mar. 02/12 | mer. 03/12 | jeu. 04/12 | ven. 05/12 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | | |



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