



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Thabor**

Rédigé le lundi 8 avril 2024 à 16h

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



#### Estimation des risques

#### mardi 09 avril







### Tendance pour le mercredi 10 avril



risque limité

Risque en légère baisse avec toujours des instabilités en haute montagne. Fort vent de nord-est en altitude.

#### Risque marqué.

Départs spontanés : en neige humide en dessous 2500 m, de neige fraîche plus haut

**Déclenchements skieurs:** plaques à vent en formation en haute altitude

### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 9 avril 2024 au soir



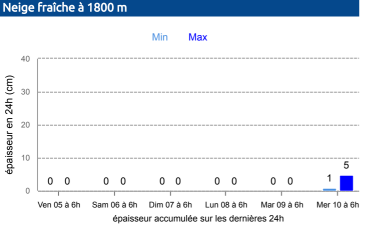


FORTE HUMIDIFICATION DU MANTEAU NEIGEUX JUSQU'À 2500 M, NOUVELLES INSTABILITÉS EN HAUTE ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS: de nombreuses petites ou moyennes avalanches de neige humide (taille 1 à 2) peuvent se produire en pentes raides, jusqu'à 2500 m. En effet, avec la douceur nocturne et les pluies sous 2500 m, l'humidification du manteau neigeux concerne toutes les orientations. Quelques grandes avalanches (taille 3) sont possibles sous les pluies modérées de la matinée, dans les pentes nord les plus enneigées. Plus haut, quelques départs en fraîche au fil des chutes de neige, avec des cumuls en haute montagne de l'ordre de 10/15 cm de neige. Ces avalanches sont généralement moyennes (taille 2).

En fin de journée, baisse de l'activité naturelle avec l'arrêt des précipitations, mais des départs peuvent encore se produire avec l'eau qui continue de percoler dans le manteau neigeux.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: nouvelles plaques en formation dans toutes les orientations au dessus de 2500/2600 m avec les chutes fortement ventées. Plaques d'épaisseur moyenne en général (cassure de l'ordre de 20/40 cm) mais facilement déclenchables. Avalanches moyennes, rarement grandes en haute montagne (taille 2 rares 3). Sous 2500 m, le risque accidentel est moindre avec un manteau neigeux plus humide, mais un skieur pourra encore déclencher un départ de neige humide en pente raide, prenant parfois de l'ampleur.





#### Épaisseur de neige hors-piste lun. 08 avril 190 cm 160 cm 2500 m 2500 m 90 cm 20 cm 2000 m 2000 m 0 cm 0 cm 1500 m 1500 m Versant NORD 1600 m

#### Qualité de la neige

Enneigement débutant encore vers 1600 m en ubacs, skiable à partir de 1700/1900 m selon les secteurs. Il est excédentaire à toute altitude pour un début avril, et particulièrement abondant à partir de 2000/2200 m. Manteau neigeux en cycle printanier avec une absence de regel en raison du ciel couvert. L'humidification s'accentue le matin, favorisée par les pluies sous 2500 m et continue de gagner en profondeur. On retrouve d'ici le soir une couche d'une dizaine de cm au-dessus de 2500/2600 m, reposant sur de la neige fortement travaillée par le vent.

Corniches localement très épaisses sur les crêtes.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Thabor**

Rédigé le lundi 8 avril 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | mar. 02/04 |              |          |          | mer. 03/04 |          |          |          | jeu. 04/04 |              |            |          | ven. 05/04 |              |              |     | sam. 06/04 |              |         |     | dim. 07/04 |         |         |     | lun. 08/04 |         |          |          |
|-------------|------------|--------------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|------------|--------------|------------|----------|------------|--------------|--------------|-----|------------|--------------|---------|-----|------------|---------|---------|-----|------------|---------|----------|----------|
|             | 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       | 33         | <del>{</del> | 4        | 2        | 2          |          | 4        | .C       | AP)        | <del>-</del> | <b>Ģ</b> J | ¥        | ¥          | <del>-</del> | <del>-</del> | *   | ¥          | <del>-</del> | <b></b> | AP) | *          | <b></b> | <b></b> | *** | *          | <b></b> | <b>p</b> | 2        |
| Vent (km/h) | 40         | 30           | 25       | 20       | 40         | 40       | 30       | 40       | 20         | 15           | 30         | 30       | 15         | 35           | 30           | 20  | 25         | 25           | 25      | 35  | 45         | 35      | 35      | 35  | 30         | 40      | 40       | 50       |
| à 3000m     | <b>→</b>   | <b>→</b>     | <b>→</b> | <b>→</b> | 7          | <b>→</b> | <b>→</b> | 24       | 4          | <b>→</b>     | <b>→</b>   | <b>→</b> | <b>→</b>   | 7            | <b>→</b>     | 7   | 7          | 7            | 7       | 7   | 7          | 7       | 7       | 7   | 1          | 1       | 1        | <b>1</b> |
| Vent (km/h) | 25         | 15           | 10       | 15       | 30         | 10       | 25       | 20       | 15         | 10           | 15         | 20       | 5          | 20           | 15           | 15  | 15         | 10           | 10      | 10  | 15         | 10      | 10      | 5   | 5          | 20      | 25       | 25       |
| à 2000m     | 7          | 7            | <b>→</b> | <b>↑</b> | <b>←</b>   | 7        | <b>→</b> | <b>→</b> | 4          | 7            | <b>→</b>   | 7        | 7          | 7            | 7            | 7   | 7          | 7            | 7       | 7   | 7          | 7       | 7       | 7   | <b>+</b>   | K       | K        | K        |

