



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Thabor**

Rédigé le dimanche 19 mai 2024 à 16h

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



#### Estimation des risques

#### lundi 20 mai







### Tendance pour le mardi 21 mai



risque limité

Risque en hausse mais restant limité. Les quantités de neige fraîche tombant entre lundi et mardi en haute altitude seront généralement faibles.

### Risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés: en neige humide en journée.

**Déclenchements skieurs:** rares plaques à haute altitude, ou en neige humide sous les skis

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

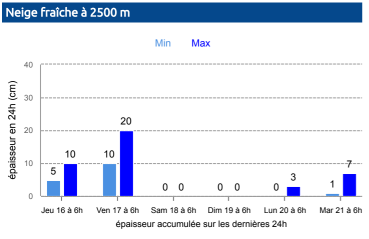
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 20 mai 2024 au soir



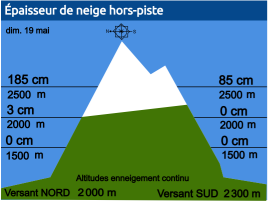
## ACTIVITÉ NATURELLE LIMITÉE, RARES PLAQUES A HAUTE ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS: Avalanches de neige humidifiée, de taille petite à moyenne. Peu probables en tout début de journée après un bon regel nocturne, puis des départs se déclenchent au soleil, pouvant être de taille moyenne en particulier dans les orientations d'un large secteur nord de haute altitude pas encore purgées de la neige récente. Quelques départs ponctuels en neige fraîche, généralement de petite taille, possibles en pentes raides au dessus de 2800 m sous les précipitations de fin de journée, et 2500 m la nuit suivante. Plus bas, la pluie n'aura que peu d'effet sur un manteau neigeux déjà bien humidifié.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Rares plaques résiduelles présentes en versants nord au-dessus de 2800/2900 m environ, difficilement déclenchables. Par ailleurs, un skieur évoluant tardivement dans une pente raide ensoleillée pourra déclencher un départ superficiel de neige humide. Les averses de l'après-midi n'ont que peu d'impact sur la stabilité générale du manteau neigeux. De rares plaques friables peu épaisses peuvent se former en soirée et la nuit suivante en haute altitude, surtout en versants nord et couloirs abrités.







#### Qualité de la neige

Enneigement excédentaire pour une mi-mai, très excédentaire à haute altitude. Skiable à partir de 2000 m en nord et 2300 m en sud.

Manteau neigeux dense et printanier, bien regelé lundi matin, sauf dans quelques pentes nord raides plus haut que 2800 m environ où elle est encore sèche sous forme de neige récente bien tassée, parfois encore poudreuse. Reprise de l'humidification lundi matin avec le soleil et la douceur. Les averses de l'après-midi et soirée peuvent donner quelques cm de neige fraîche sur les plus hauts sommets.

Des corniches encore très volumineuses pour la période sont en place sur certaines crêtes.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Thabor**

Rédigé le dimanche 19 mai 2024 à 16h



# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | lun. 13/05 |     |     |     | mar. 14/05 |     |     |   | mer. 15/05 |          |          |         | jeu. 16/05 |     |          |          | ven. 17/05               |     |         |     | sam. 18/05 |     |     |     | dim. 19/05 |            |          |  |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|---|------------|----------|----------|---------|------------|-----|----------|----------|--------------------------|-----|---------|-----|------------|-----|-----|-----|------------|------------|----------|--|
|             | 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       | 4          | 4   | 4   | 4   | <u></u>    | -   | -   | *************************************** | - Tr       | 4        |          | - Tre   | -          |     | 4        | 1        | $\stackrel{{\rm su}}{=}$ | 4   | 4       |     |            | 4   | 4   | ·U· | ·U·        | <b>~</b> ] | <b>€</b> | The state of the s |
| Vent (km/h) | 30         | 25  | 25  | 15  | 15         | 35  | 35  | 45                                      | 50         | 30       | 20       | 25      | 30         | 35  | 25       | 25       | 40                       | 25  | 20      | 30  | 15         | 25  | 30  | 15  | 10         | 15         | 10       | 15   |
| à 3000m     | M          | 7   | K   | M   | <b></b>    | K   | K   | K                                       | K          | K        | <b></b>  | <b></b> | <b></b>    | K   | <b>*</b> | *        | M                        | 7   | <b></b> | +   | 7          | +   | 7   | 7   | 7          | M          | <b></b>  | 7  |
| Vent (km/h) | 10         | 10  | 20  | 5   | 0          | 15  | 20  | 30                                      | 30         | 15       | 10       | 10      | 10         | 10  | 15       | 10       | 10                       | 10  | 15      | 10  | 10         | 15  | 15  | 10  | 5          | 10         | 15       | 0  |
| à 2000m     | 7          | 7   | 7   | Ľ   | Ľ          | K   | K   | <b>+</b>                                | K          | <b>←</b> | <b>+</b> | K       | K          | K   | 7        | <b>→</b> | 7                        | 7   | 1       | 1   | 1          | K   | 1   | 1   | 7          | +          | 1        | Ľ  |

