



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Thabor**

Rédigé le mardi 14 mai 2024 à 16h

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



### Estimation des risques

### mercredi 15 mai







### Tendance pour le jeudi 16 mai



risque limité

Risque évoluant peu, avec le maintien jeudi d'un temps instable. Quelques départs ponctuels en neige sèche, plus rarement humide. Et de nouvelles plaques en formation de taille limitée au-dessus de 2300/2500 m.

### Risque limité.

**Départs spontanés :** à haute altitude, quelques avalanches de neige sèche. Plus bas, en neige humide. **Déclenchements skieurs :** à haute altitude, formation de plaques de taille limitée. Plus bas, neige pourrie.

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 mercredi 15 mai 2024 au soir



FORMATION DE PLAQUES DE TAILLE LIMITÉE EN HAUTE ALTITUDE. PLUS BAS, ACTIVITÉ EN NEIGE HUMIDE

DÉPARTS SPONTANÉS: à haute altitude, quelques avalanches de neige fraîche surtout pendant les chutes, de taille petite à moyenne, dans les pentes raides. Départs ponctuels, parfois en plaques.

Plus bas que 2600/2900 m, avalanches de neige humide surtout de taille petite à moyenne. Une grande avalanche reste possible en versants nord d'altitude. Départs ponctuels, plaques non exclues. En effet, même si la limite pluie-neige est en baisse, le manteau neigeux est fortement humidifié par la pluie qui est remontée jusque vers 2700/2900 m ce mardi, ainsi que par les mauvais regels et la douceur des derniers jours.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: au-dessus de 2400/2600 m, quelques plaques en formation de taille généralement limitée. Possiblement en toutes orientations, ces instabilités d'aspect souvent poudreux, sont facilement déclenchables.

Par ailleurs un skieur évoluant dans une pente où le manteau neigeux est humide / pourri peut initier un départ sous les skis.

### Neige fraîche à 2500 m 40 épaisseur en 24h (cm) 20 20 10 0 0 0 0 0 Sam 11 à 6h Dim 12 à 6h Lun 13 à 6h Mar 14 à 6h Mer 15 à 6h Jeu 16 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

### Aperçu météo mercredi 15 mai après-midi nuit matin soir A la suite de la perturbation (jusqu'à 30 cm de neige fraiche à très haute altitude), les averses se multiplient au fil de la journée de mercredi. Pluie-Neige 2400 m 2400 m 2 400 m 2400 m Iso 0 °C 2600 m 2600 m 2700 m 2600 m Vent 2000 m 30 km/h 15 km/h 10 km/h 10 km/h Vent 3000 m 50 km/h 30 km/h 20 km/h 25 km/h

# Epaisseur de neige hors-piste mar. 14 mai 185 cm 2500 m 2500 m 15 cm 2000 m 0 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 2000 m Versant SUD 2400 m

### Qualité de la neige

- L'enneigement débute vers 2000 m en pentes nord, plutôt 2400 m en sud. Il est toujours excédentaire pour la période.
- Neige fraiche dès 2400/2500 m sur un manteau neigeux humide à pourri jusqu'à très haute altitude. Nouvelles chutes de neige mercredi avec les averses qui se multiplient au fil de la journée. Des corniches encore volumineuses pour la période sont en place sur certaines crêtes d'altitude.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Thabor**

Rédigé le mardi 14 mai 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 08/05				jeu. 09/05				ven. 10/05				sam. 11/05				dim. 12/05				lun. 13/05				mar. 14/05			
	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	21/2	<del>{</del>		4	4		<del>Se</del>	4	Ÿ		<b>Ģ</b> J	<u> </u>	N.	42	<b>Ģ</b> J	<u> </u>	<u> </u>	<b></b>	<del>Se</del>			4	4	7	4	<del></del>	<del></del>	***************************************
Vent (km/h)	25	20	15	25	20	15	10	20	15	20	20	10	15	20	20	15	5	10	20	20	30	25	25	15	15	35	35	45
à 3000m	Ľ	ĸ	Ľ	Ľ	<b>←</b>	K	K	K	<b>←</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	Ľ	Ľ	24	2	Ľ	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	7	7	1	K	K	K
Vent (km/h)	10	15	15	10	15	10	10	5	10	15	15	5	5	10	10	0	0	5	10	0	10	10	20	5	0	15	20	30
à 2000m	K	K	K	K	4	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	K	1	1	K	<b>+</b>	1	1	2	K	K	K	•	7	7	7	K	K	K	K	<b>←</b>







