



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Thabor

Rédigé le mercredi 16 avril 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 17 AVRIL**

#### FORTE INSTABILITÉ DU MANTEAU NEIGEUX - AVALANCHES VOLUMINEUSES







Indice de risque fort.

**Départs spontanés :** nombreuses avalanches de neige fraîche ou mixtes, grandes à très grandes (taille 3 à 4).

**Déclenchements provoqués:** nombreuses plaques volumineuses, faciles à déclencher.

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 fraîche



<u>Départs spontanés</u>: au-dessus de 2300/2400 m, avalanches de neige fraiche de plus en plus nombreuses au fil des heures à partir de la nuit de mercredi à jeudi puis en journée de jeudi. Départs ponctuels ou linéaires, mobilisant souvent de gros volumes de neige, notamment en cas de ruptures de couches fragiles persistantes enfouies dans le manteau neigeux.

Certaines avalanches peuvent parcourir d'importants dénivelés, quand un départ en neige sèche mobilise ensuite la neige humide présente à plus basse altitude. Avalanches grandes à très grandes (taille 3 à 4), pouvant atteindre ponctuellement des bas de couloirs non enneigés à proximité du fond des vallées, en cas de topographie favorable.

<u>Déclenchements provoqués</u>: nombreuses plaques dans la neige fraîche, faciles à déclencher. Elles engendrent des avalanches volumineuses, en particulier dans les versants ouest, nord à est où des couches fragiles persistantes enfouies maintiennent un risque de larges et épaisses cassures.

#### Qualité de la neige

L'enneigement déficitaire pour un mois d'avril va s'améliorer nettement avec les fortes chutes de neige en altitude.

<u>Données observées</u>: 118 cm dans le vallon du Chardonnet à 2455 m, 54 cm au col des Rochilles à 2450 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: probablement vers 1800/2000 m jeudi matin (localement 1600/1700 m au coeur du massif), mais sans sous couche dans les adrets sous 2200/2400 m.

<u>État de la neige de surface</u>: neige fraîche en surface du manteau neigeux, lourde et humide sous 2200/2300 m, plus sèche au-dessus, avec des quantités qui deviennent très importantes en montant en altitude.

matin après-midi



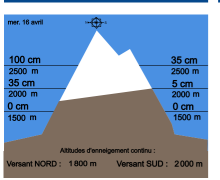


soir

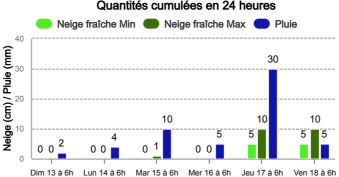
Fortes chutes de neige, apportant 50/70 cm dès 2400 m. Atténuation des précipitations l'après-midi.

Pluie-Neige	1700 m	1700 m	2 000 m	1 600 m
Iso 0 °C	2 000 m	2000 m	2 400 m	2000 m
Vent 2000 m	<b>≥</b> 20 km/h	→ 35 km/h	🔰 30 km/h	≥ 20 km/h
Vent 3000 m	→ 35 km/h	♣ 40 km/h	≥ 40 km/h	≥ 30 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 18 avril



Maintien probable d'un risque fort. Retour d'un temps doux et du soleil d'avril qui va rapidement déstabiliser l'épaisse couche de neige récente.

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





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

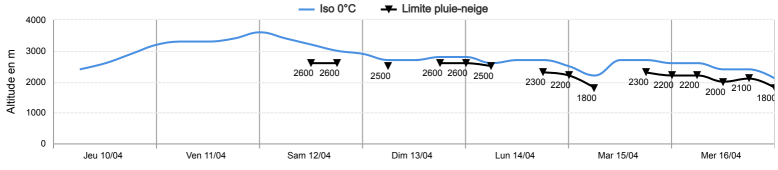
# **MASSIF: Thabor**

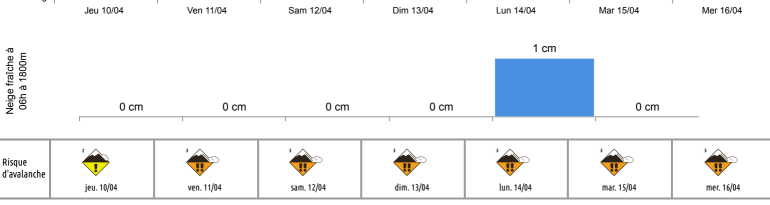
Rédigé le mercredi 16 avril 2025 à 16h

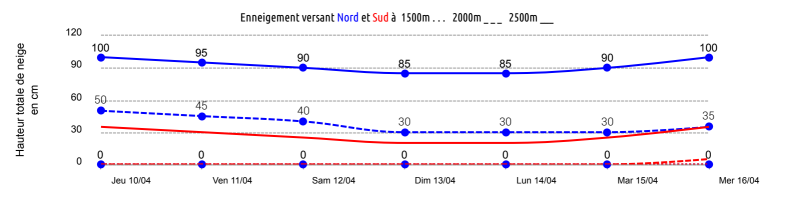


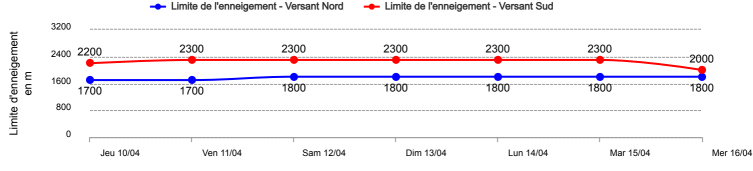
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. '	10/04		ven. 11/04			sam. 12/04				dim. 13/04				lun. 14/04				mar. 15/04				mer. 16/04				
	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	T.	0	<b>Q</b>	Ñ	C	0		į.	die	4	*	2	7	4	-	7	*	<u>~</u>	4	7	- TST	<u> </u>	*	7	7	***************************************	***************************************	THE REAL PROPERTY.
Vent (km/h)	20	10	20	15	15	15	15	10	25	35	35	40	20	15	20	10	15	20	30	35	30	35	50	65	60	50	50	40
à 3000m	7	+	7	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>\</b>	7	Ľ	K	K	7	<b></b>	<b>N</b>	7	<b></b>	<b></b>	<b>→</b>	Я	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K
Vent (km/h)	10	10	20	10	5	10	20	10	5	15	25	10	5	5	10	0	0	10	20	20	15	20	30	30	30	25	25	15
à 2000m	•	2	<b>→</b>	1	<b>→</b>	*	7	<b>*</b>	K	K	<b></b>	<b></b>	+	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	K	K	K	K	K	1	1	K	K	K	K	K









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$