



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Thabor**

Rédigé le jeudi 30 novembre 2023 à 17h

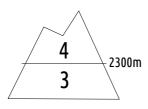
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



## Estimation des risques

### vendredi 01 décembre







## Tendance pour le samedi 02 décembre



risque marqué

Tendance en baisse, mais le risque accidentel reste marqué en altitude.

Au-dessus de 2300m risque fort, plus bas risque marqué.

Départs spontanés: avalanches de neige fraîche en haute montagne, neige humide plus bas.

**Déclenchements skieurs :** plaques en place et en formation en 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 jusqu'au vendredi 1 décembre 2023 au soir

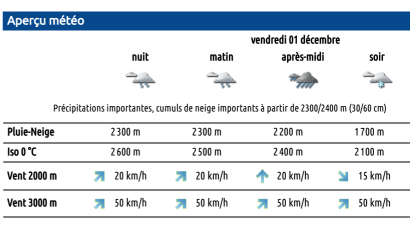


FORTES CHUTES DE NEIGE EN ALTITUDE, MANTEAU NEIGEUX INSTABLE

DÉPARTS SPONTANÉS: avalanches de neige fraîche se produisant au fil des fortes chutes de neige, au dessus de 2300 m environ, parfois sous forme de plaques. Nombreuses avalanches de taille moyenne, puis avec l'augmentation des cumuls, de grandes avalanches deviennent possibles. En dessous de la limite pluie-neige, des avalanches en neige humide peuvent encore se produire sous l'effet de la pluie, généralement de taille petite à moyenne.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Plaques récentes en places, et nouvelles plaques en formation pendant les chutes. Situées principalement au dessus de 2300 m environ où la neige est restée sèche, et possibles en toute orientation. Formées par l'action du vent de sud-ouest, ces plaques peuvent être d'aspect poudreux ou durcies par le vent, et faciles à déclencher par un seul skieur. Elles peuvent mobiliser d'importants volumes de neige en haute montagne. Plus bas, le risque accidentel reste marqué, mais avec un manteau neigeux humidifié, les instabilités sont généralement plus difficiles à déclencher et impliquent des quantités de neige plus limitées.

# Neige fraîche à 1800 m Min Max 40 20 20 20 Lun 27 à 6h Mar 28 à 6h Mer 29 à 6h Jeu 30 à 6h Ven 01 à 6h Sam 02 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h



# Épaisseur de neige hors-piste jeu. 30 novembre 60 cm 2500 m 2500 m 2000 m 2000 m 20 cm 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1 200 m Versant SUD 1 200 m

## Qualité de la neige

Enneigement faible pour la saison sous 2500 m, devenant très bon en haute montagne avec les importantes chutes de neige de jeudi et vendredi.

Vendredi matin, la pluie a humidifié le manteau neigeux jusqu'à 2300/2400 m environ. Plus haut, 30/50 cm de neige fraîche, plus ou moins densifiée par le vent de sud-ouest qui a pu souffler certaines crêtes et sommets.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Thabor**

Rédigé le jeudi 30 novembre 2023 à 17h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 24/11				sam. 25/11				dim. 26/11				lun. 27/11				mar. 28/11				mer. 29/11				jeu. 30/11			
	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	<b>4</b>	<b>~</b> ]	4		4	4	4	42	<b>~</b> ]	<b>4</b>	<b></b>	<b></b>	<del>-</del>	4	4			-	4				<b>p</b>	-		-	1	-
Vent (km/h)	50	50	65	80	80	70	60	60	55	50	45	40	30	35	40	45	60	70	60	50	40	20	40	55	45	55	60	55
à 3000m	7	Ψ	•	2	7	2	2	24	4	•	4	2	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	7	2	24	4	24	<b>→</b>	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	20	20	30	35	35	20	20	20	15	20	15	10	15	15	15	25	30	40	35	30	20	10	20	30	30	25	35	25
à 2000m	7	4	4	•	7	•	7	4	•	7	4	7	4	7	7	4	7	2	3	•	4	7	*	7	7	7	7	7

