



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Thabor**

Rédigé le jeudi 28 novembre 2024 à 16h

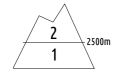


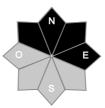
## Estimation des risques pour le :

### **VENDREDI 29 NOVEMBRE**

# PLAQUES RÉSIDUELLES EN HAUTE ALTITUDE







Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués: quelques plaques en place en versants froids d'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

### Situation avalancheuse typique:



**Déclenchements provoqués :** au-dessus de 2500 m, dans les versants nord à est, quelques plaques résiduelles peuvent persister. En cours de stabilisation, ces plaques, généralement de taille limitée, deviennent difficiles à déclencher. Plus bas, le risque de déclenchement est faible, le redoux de ces derniers jours a détruit les structures de plaques.

Départs spontanés: peu d'activité naturelle à attendre à priori. Juste quelques départs superficiels (taille 1) en neige humide en pentes raides ensoleillées / près des rochers.

# Qualité de la neige

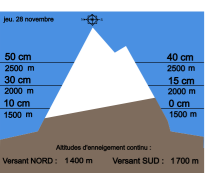
**Enneigement** déficitaire pour une fin novembre et pas de neige prévue jusqu'à la fin du mois.

**Limite d'enneigement skiable :** les limites d'enneigement sont en train de remonter, notamment en adrets. La pratique du ski est possible (avec précautions) plutôt audessus de 1700/1900 m sur un sol herbeux...

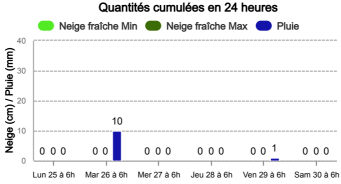
État de la neige de surface : neige croutée au petit matin puis s'humidifiant jusqu'à 2500/2800 m suivant les versants en journée. Au-dessus, on retrouve une dizaine de cm de neige tombés dans la nuit de lundi à mardi, souvent travaillée par le vent, sur fond dur. Crêtes très souvent dégarnies ou décapées par les vents tempétueux de la semaine dernière.

#### Aperçu météo pour le vendredi 29 novembre matin après-midi soir -((-Temps sec et très doux : +7° à 2000 m et +1° à 3000 m. Pluie-Neige Iso 0 °C 3000 m 3000 m 3200 m 3500 m 5 km/h Vent 2000 m 20 km/h 15 km/h 5 km/h Vent 3000 m 40 km/h 30 km/h 🦫 20 km/h 15 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du samedi 30 novembre



Indice de risque faible

Poursuite d'un temps sec et doux. Les plaques en haute altitude se stabilisent et le risque devient faible.

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)

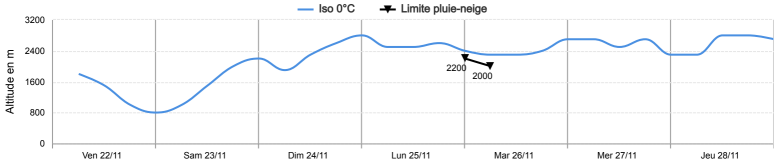
# **MASSIF: Thabor**

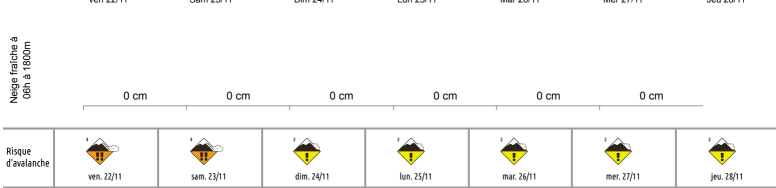
Rédigé le jeudi 28 novembre 2024 à 16h

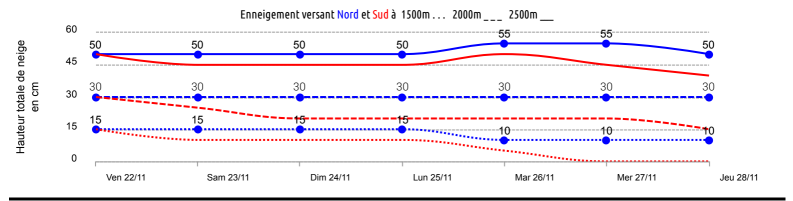


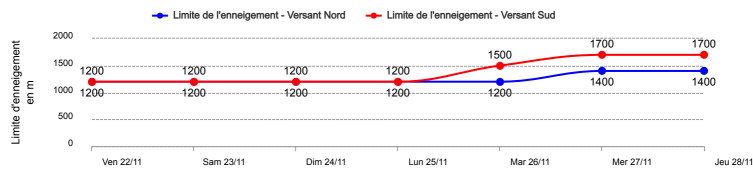
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 22/11				sam. 23/11				dim. 24/11				lun. 25/11				mar. 26/11				mer. 27/11				jeu. 28/11			
	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	4	<u> </u>	2	4	4	0		.J.	¥	0		.C	*	42	4	- Tr	THE WORLD	4	<del>-</del>	2	2	42		$\cdot \mathbb{C}$	4	<u></u>	2	4
Vent (km/h)	100	50	40	50	40	40	30	30	30	35	40	45	35	40	45	80	80	35	30	20	20	20	20	20	15	40	60	60
à 3000m	*	K	7	Ľ	Ľ	Ľ	*	×	7	M	7	N	7	7	7	<b></b>	7	*	*	*	*	*	7	7	*	7	7	7
Vent (km/h)	55	30	30	30	20	10	15	15	20	15	0	10	10	10	5	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	30	30	25
à 2000m	7	2	7	1	1	7	7	7	7	7	K	1	K	K	<b>←</b>	K	<b>+</b>	7	7	7	7	<b>→</b>	K	1	K	4	4	2









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