



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le lundi 30 décembre 2024 à 16h

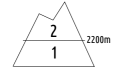


Estimation des risques pour le :

MARDI 31 DÉCEMBRE

PLAQUES EN PLACE EN ALTITUDE, PARFOIS ÉPAISSES







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Aperçu météo pour le mardi 31 décembre

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués: plaques résiduelles mais potentiellement volumineuses

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:



📝 sous-couche fragile persistante

<u>Déclenchements provoqués</u>: quelques plaques en place au dessus de 2200/2300 m. Plaques souvent dures devenant difficilement déclenchables et pouvant se situer loin des crêtes et dans la plupart des orientations d'altitude. Dans un large secteur nord, ces plaques sont un peu plus sensibles, car pouvant reposer sur une ou plusieurs sous-couches fragiles persistantes. Les cassures sont en général peu épaisses mais parfois de grande largeur et pouvant engendrer des avalanches de taille moyenne (taille 2), rarement grande (taille 3), en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie, voire à la base du manteau neigeux. En plein sud, le manteau neigeux est déjà bien transformé en surface et la sous-couche fragile est moins probable.

Sous 2200 m, la neige du début de semaine s'est bien stabilisée, et elle repose sur un fond dur et sain.

<u>Départs spontanés</u>: rares départs superficiels et ponctuels encore possibles en neige humide au soleil près des rochers, taille 1. La masse d'air se refroidissant limite cette activité naturelle.

Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> globalement déficitaire pour une fin décembre, plus proche des moyennes de saison vers la Savoie.

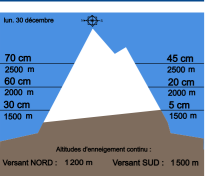
<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600 m en ubacs, plutôt 2000/2200 m en adrets.

État de la neige de surface: neige ancienne, soit fortement durcie par le vent dans les secteurs exposés, soit ayant évolué en vieille poudreuse à faible cohésion, dans les pentes et combes abritées. De manière générale la neige est répartie de manière très hétérogène suite à l'épisode de vent violent après le dernier épisode neigeux. Des accumulations importantes côtoient des zones dégarnies, notamment près des crêtes et sommets.

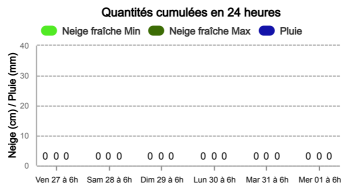
Dans les adrets suffisamment raides, neige croûtée au petit matin, s'humidifiant superficiellement au soleil jusqu'à 2500 m.

nuit matin après-midi soir »((° ·(() Temps calme et sec, un peu moins doux en altitude : +5° à 2000 m et -3° à 3000 m. Pluie-Neige Iso 0 °C 2600 m 2500 m 2400 m 2300 m Vent 2000 m 5 km/h 5 km/h 5 km/h 5 km/h Vent 3000 m 5 km/h 5 km/h 10 km/h 15 km/h





Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 01 janvier



Indice de risque limité

Maintien d'un temps anticyclonique, calme et sec. Risque restant limité avec toujours des plaques en place en altitude.

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)

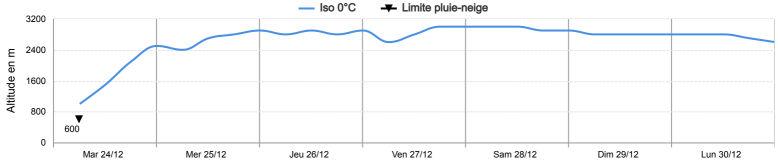
MASSIF: Thabor

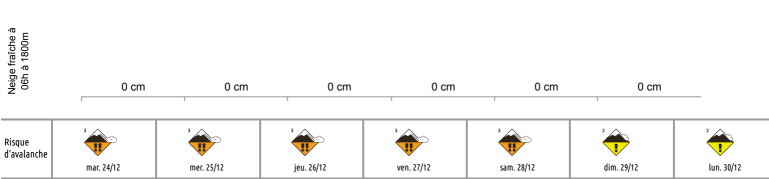
Rédigé le lundi 30 décembre 2024 à 16h

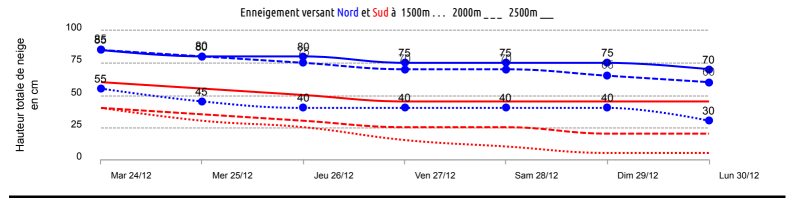


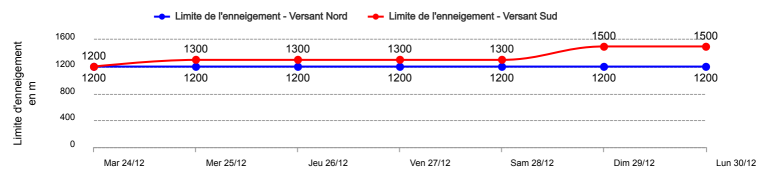
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12			
	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	2	4		J.	.C	0		.C	J.	0		·U	N.	0	0	N.	<u> </u>	4	0	T.	N.			$\cdot \mathbb{C}$	N.	0		\mathscr{U}
Vent (km/h)	60	55	50	40	40	35	20	30	25	40	50	50	40	35	30	25	15	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
à 3000m	K	+	+	+	+	K	7	2	2	+	2	2	K	K	2	+	+	7	2	2	2	7	2	2	+	7	+	→
Vent (km/h)	10	5	25	30	30	10	10	10	5	0	20	20	25	20	15	10	5	5	5	5	5	5	5	5	10	0	5	0
à 2000m	7	+	7	4	7	K	4	1	•	4	K	K	Ľ	•	K	K	K	2	7	K	+	→	4	→	→	→	7	>









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