



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le mardi 3 décembre 2024 à 16h

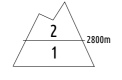


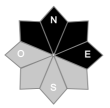
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 04 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX PEU ÉPAIS, RARES INSTABILITÉS







Au-dessus de 2800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : rares anciennes instabilités à haute altitude, rares nouvelles plaques.

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

Déclenchements provoqués :

Rares instabilités présentes au dessus de 2500 m en un large secteur nord à est, dans les anciennes zones d'accumulation de neige ventée reposant sur une sous-couche fragile près du sol. Ces instabilités sont peu probables à l'échelle du massif, mais deviennent toutefois plus fréquentes au dessus de 2800/2900 m, où elles sont très localement faciles à déclencher, et peuvent engendrer des avalanches de taille moyenne (taille 2).

D'autre part, de rares structures de plaques superficielles se sont formées avec les faibles chutes de neige de la nuit de lundi à mardi. Elles peuvent provoquer des avalanches localement faciles à déclencher, mais les cassures sont peu épaisses (taille 1) et peu étendues. Elles sont d'aspect friable, ou légèrement durci par le vent. Les instabilités se situent à partir de 2200/2300 m environ, dans un large secteur nord à est, où on trouvait une petite couche de neige sans cohésion en surface du manteau neigeux avant les dernières chutes de neige. Par ailleurs, rares nouvelles plaques de faible épaisseur en formation mercredi après-midi au dessus de 2500 m par transport de neige récente par vent de nord.

Départs spontanés: peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire et faible pour la saison. A la nivôse des Rochilles à 2450 m d'altitude, on trouve seulement 15 cm de neige ce 3 décembre, 7ème valeur la plus basse pour un 3 décembre en 35 années de mesure.

Limite d'enneigement skiable : à partir de 1700 m avec précautions en ubacs, obstacles peu enfouis.

État de la neige de surface: on trouve une petite couche de neige fraîche au dessus de 2100 m (5-7 cm, sur le nord du massif principalement) reposant sur de la neige ancienne souvent croutée en dessous de 2500 m en versants peu raides ou bien ombragés, plus sèche mais souvent durcie par le vent au dessus. Elle s'est rarement posée sur une petite couche de neige restée meuble en haute altitude dans les versants froids bien abrités du vent.

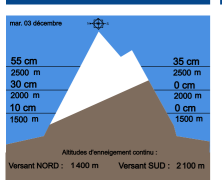
Aperçu météo pour le mercredi 04 décembre



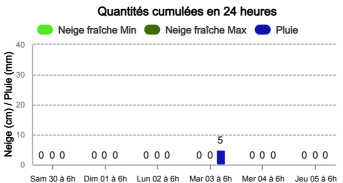
Ensoleillé, renforcement du vent de nord en haute altitude.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 900 m	1800 m	1 900 m	1800 m
Vent 2000 m	◆ 0 km/h	→ 5 km/h	↑ 5 km/h	7 15 km/h
Vent 3000 m	↓ 10 km/h	→ 30 km/h	◆ 50 km/h	65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 05 décembre



Indice de risque limité

Peu de changement des conditions avec la poursuite d'un temps calme en journée.

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

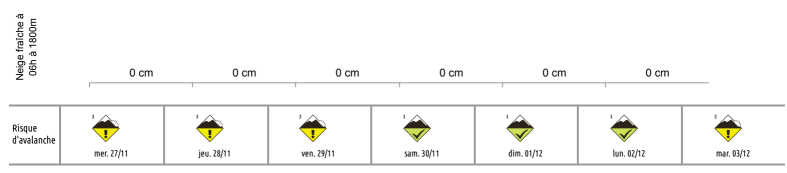
Rédigé le mardi 3 décembre 2024 à 16h

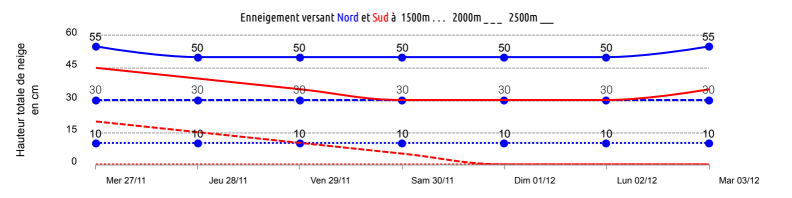


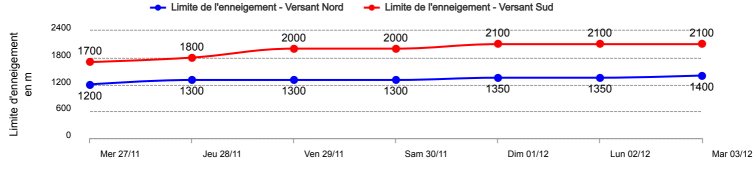
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 27/11				jeu. 28/11			ven. 29/11				sam. 30/11			dim. 01/12			lun. 02/12				mar. 03/12						
	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	0	J.	4	<u></u>	2	2	4	0		·U	J.	0		N.	$\cdot \mathbb{U} \cdot$	0	0	<u> </u>	*	4	4	- 1r	71	4	42	·U
Vent (km/h)	20	20	20	20	15	40	60	60	40	30	20	15	15	20	25	15	20	15	15	15	20	20	20	35	35	35	25	10
à 3000m	→	*	7	7	*	7	7	7	7	→	→	2	→	→	→	2	÷	7	7	7	7	7	7		*	7	→	•
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	30	30	25	20	15	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	15	10	20	10	5
à 2000m	7	>	K	↑	K	1	4	4	4	K	←	K	1	→	4	4	4	2	2	4	4	4	→	7	7	4	4	•









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