



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le mercredi 18 décembre 2024 à 16h

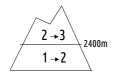


Estimation des risques pour le :

JEUDI 19 DÉCEMBRE

NOMBREUSES INSTABILITÉS EN FORMATION PENDANT LA CHUTE DE NEIGE







Au-dessus de 2400m indice de risque limité évoluant en marqué, plus bas indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : plaques à vent en altitude

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques en formation

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



Déclenchements provoqués : nouvelles plaques en formation pendant les chutes de neige ce jeudi. Ces plaques, plus nombreuses et fragiles en versant nord d'altitude supérieure à 2400 m, sont parfois difficilement détectables car souvent d'aspect poudreux, en reposant en plus sur un manteau neigeux souvent constitué de neige à faible cohésion. En surface, ces instabilités ne mobilisent que des volumes de neige modestes (taille 1, petite ; rarement 2, moyenne sur la partie nord du massif). Leur déclenchement peut cependant, solliciter des sous-couches fragiles plus enfouies, et conduire à des ruptures plus volumineuses (taille 2).

Sous 2400 m, les instabilités qui se forment dans la neige sont généralement superficielles et de faible dimension.

Départs spontanés: En dessous de 2400 m en large versant nord, petits départs, de neige, humide sous 2200 et sèche au-dessus. Au-dessus de 2400 m, avalanches moyennes de neige poudreuse possibles en toute orientation en fin de journée dans les accumulations de neige par le vent.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour la saison.

A la nivôse des Rochilles (2450m), on mesure 19 cm de neige ce 18 décembre. Une valeur d'enneigement aussi faible n'est rencontrée qu'une année sur cinq à cet endroit à cette période.

Limite d'enneigement skiable : à partir de 1600/1700 m dans les pentes herbeuses en ubacs, 2200/2400 en adrets. Les cailloux sont peu enfouis près des crêtes et les sousbois peu enneigés.

État de la neige de surface: avant la chute jeudi matin, neige évoluée encore poudreuse en versants ombragés d'altitude bien abrités. Croûte en adrets, ainsi qu'en nord localement jusqu'à 2500/2600 m d'altitude, surtout au nord du massif, suite à la petite humidification sous les nuages et la température positive mercredi en journée. Neige cartonnée ou durcie dans les secteurs exposés au vent de nord/nord-est ayant soufflé dimanche dernier.

En journée, chute de neige, sèche et poudreuse seulement au-dessus de 2200 m, parfois humide entre 1800 et 2200 et mouillée en dessous.

Aperçu météo pour le jeudi 19 décembre nuit matin après-midi





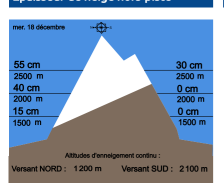


soir

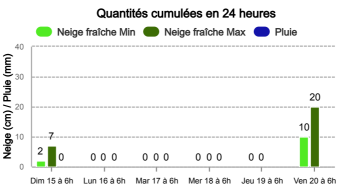
Neige, plus froide le soir, en s'accompagnant d'une bascule du vent au nord-ouest. 15-30 cm au dessus de 2200 m du sud au nord du mùassif

Pluie-Neige		1 800 m	1700 m	800 m				
Iso 0 °C	3 100 m	2 400 m	2 200 m	1300 m				
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↑ 20 km/h	→ 25 km/h	🔰 70 km/h				
Vent 3000 m	→ 25 km/h	71 40 km/h	→ 30 km/h	🔰 100 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 20 décembre



Maintien d'un risque marqué dans la neige récente 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)

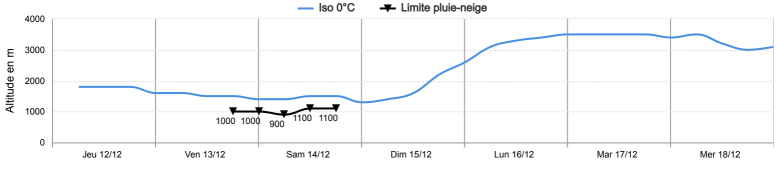
MASSIF: Thabor

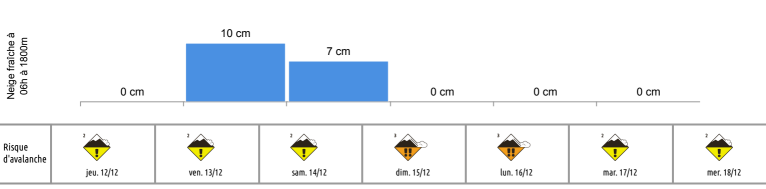
Rédigé le mercredi 18 décembre 2024 à 16h

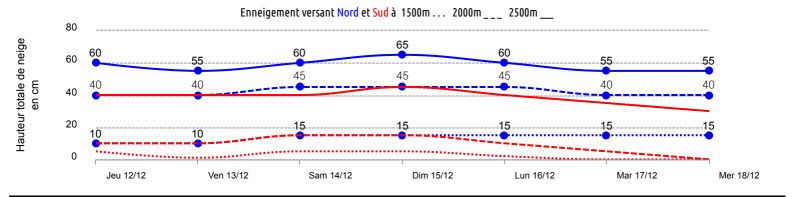


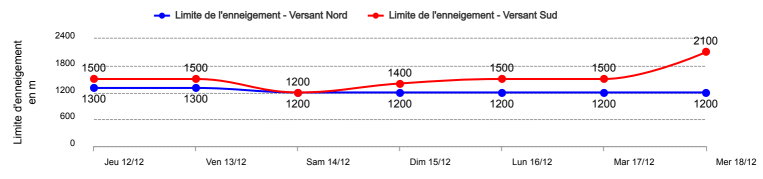
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. '	12/12		ven. 13/12			sam. 14/12				dim. 15/12				lun. 16/12				mar. 17/12				mer. 18/12				
	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	N.	0	0	J.	S.	1		4	4			7	1		0	N.		0	0	T.	T.		-	1	7			A.
Vent (km/h)	15	15	15	20	25	30	30	20	20	20	30	30	35	40	45	40	25	10	10	20	15	15	20	25	20	15	15	20
à 3000m	+	4	K	K	K	A	K	+	+	*	7	+	+	7	2	7	4	4	K	*	*	*	*	*	*	7	7	→
Vent (km/h)	10	10	10	5	5	10	15	5	5	5	10	15	15	20	15	10	5	5	5	5	5	0	10	15	0	0	0	5
à 2000m	←	+	+	+	+	+	K	↑	7	7		7	•	4	2	2	2	2	K	K	K	K	7	7	7	7	7	7









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