



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le mercredi 11 décembre 2024 à 16h

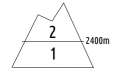


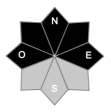
Estimation des risques pour le :

JEUDI 12 DÉCEMBRE

PLAQUES RÉSIDUELLES







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

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués: rares petites plaques résiduelles.

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 plaques résiduelles en cours de stabilisation. Elles peuvent encore être présentes en toutes orientations mais sont plus fréquentes et sensibles dans un large versant nord. Ces plaques sont généralement en neige dure proche des crêtes, mais parfois encore d'aspect poudreux dans les secteurs abrités du vent. Elles sont généralement minces, facilement identifiables et deviennent de plus en plus difficiles à solliciter par un seul skieur. Au-dessus de 2400 m environ et dans les orientations ouest à est (en passant par le nord), des plaques plus épaisses peuvent être localement en place, notamment dans les secteurs abrités du vent. Elles sont difficilement sollicitables par un skieur mais les volumes de neige peuvent être plus importants si une avalanche entraine la cassure d'une sous-couche fragile plus profondément enfouie : avalanches de taille petite (taille 1), voire de taille moyenne au-dessus de 2600/2800 m (taille 2).

Départs spontanés : peu probables.

Autres: manteau neigeux parfois fortement durci par les derniers épisodes de vent violent ou le regel.

Qualité de la neige

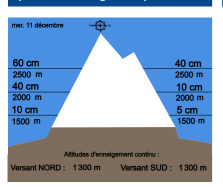
Enneigement restant déficitaire pour la saison. À la nivôse des Rochilles à 2444 m d'altitude, on trouve seulement 21 cm de neige ce 11 décembre.

Limite d'enneigement skiable : les récentes petites chutes de neige tombées samedi à basse altitude sont insuffisantes pour permettre de chausser les skis à basse altitude en absence de sous-couche. On trouve une sous-couche de neige dure à partir de 1400/1500 m en ubacs, plutôt 2000/2100 m en adrets, permettant la pratique du ski à ces altitudes.

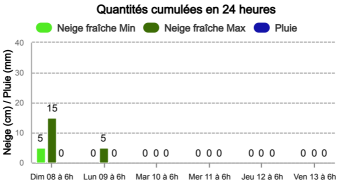
État de la neige de surface : 10 à 15 cm de neige récente souvent ventée. Elle repose sur de la neige croûtée sous 2400/2500 m environ. Neige durcie par le vent proche des crêtes, encore légère et froide dans les secteurs froids abrités du vent. Crêtes souvent dégarnies avec encore de nombreux rochers affleurants.

	nuit	matin	après-midi	soir			
	$\cdot \mathbb{C}$			\cdot \mathbb{C}			
Ensoleillé.							
Pluie-Neige							
Iso 0°C	1 800 m	1 800 m	1800 m	1 600 m			
Vent 2000 m	← 10 km/h	← 10 km/h	← 10 km/h	← 10 km/h			
Vent 3000 m	← 15 km/h	← 15 km/h	下 15 km/h	下 20 km/h			

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 13 décembre



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité au-dessus de

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)

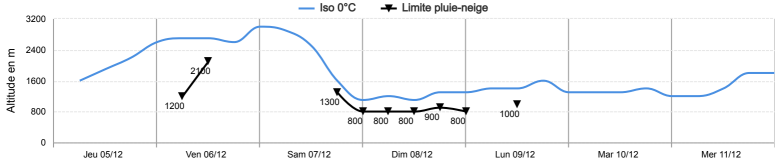
MASSIF: Thabor

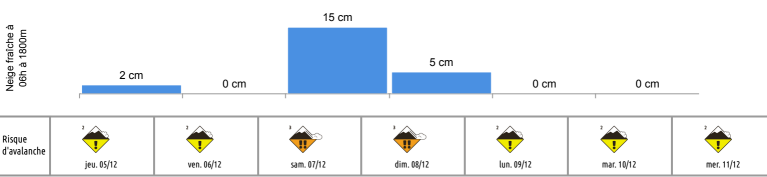
Rédigé le mercredi 11 décembre 2024 à 16h

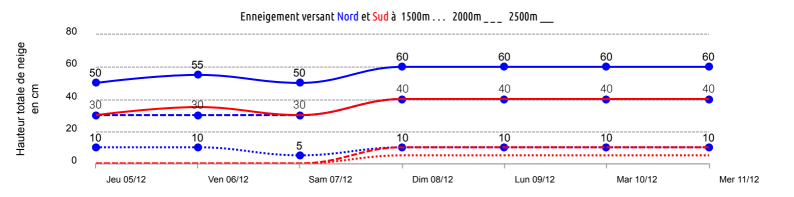


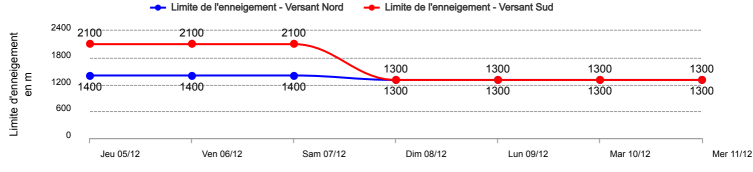
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 05/12			ven. 06/12			sam. 07/12				dim. 08/12			lun. 09/12			mar. 10/12				mer. 11/12							
	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	V.		2	2	4	∳ k	4	4	쇌	4		4	1			7	4		4	7	<u></u>	4	4	4	4	şĮ	<u> </u>	N.
Vent (km/h)	70	60	40	30	20	25	30	25	50	30	35	60	65	60	45	30	20	35	30	20	30	20	25	25	30	25	20	20
à 3000m	+	+	+	K	7	*	7	7	7	*	7	7	7	+	7	2	7	K	7	+	+	+	+	+	+	4	+	K
Vent (km/h)	50	30	30	20	15	20	30	25	35	15	5	20	25	15	15	5	5	20	20	10	5	0	5	0	15	10	15	15
à 2000m	•	•	•	4	4	1	4	4	4	7	1	4	4	4	4	•	4	Ľ	K	K	4	7	K	→	K	K	Ľ	K









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