



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le mardi 10 décembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 11 DÉCEMBRE

PLAQUES RÉSIDUELLES







Indice de risque limité.

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués : rares petites plaques résiduelles, en cours de stabilisation.

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 ventée



Déclenchements provoqués: rares plaques résiduelles en cours de stabilisation, formées par les récentes chutes de neige ventées. Présentes en toutes orientations, 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 nord-ouest à est, 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, malgré les 10 à 15 cm de neige tombés samedi. À la nivôse des Rochilles à 2444 m d'altitude, on trouve seulement 24 cm de neige ce 10 décembre.

Limite d'enneigement skiable : les récentes petites chutes de neige tombées samedi à basse altitude sont insuffisantes pour permettre de chausser les skis 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.

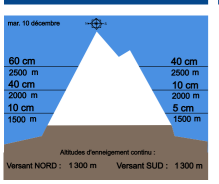
État de la neige de surface : 10 à 15 cm de neige récente souvent ventée. Elle repose sur de la neige croûtée sous 2400/2500 m environ. Neige durcie par le vent proche des crêtes, encore légère et froide dans les secteurs froids abrités du vent. Crêtes souvent dégarnies avec encore de nombreux rochers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

Aperçu météo pour le mercredi 11 décembre											
nuit	matin	après-midi	soir								

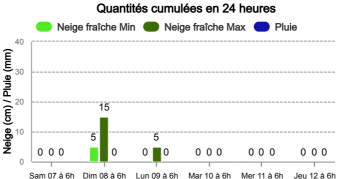
Nuageux le matin puis bien ensoleillé.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 200 m	1 400 m	1 800 m	1 600 m
Vent 2000 m	≥ 15 km/h	10 km/h	≥ 15 km/h	∠ 15 km/h
Vent 3000 m	← 30 km/h	← 25 km/h	← 20 km/h	S 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 12 décembre



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité. La stabilisation des plaques se poursuit mais des instabilités persistent dans les versants froids.

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)

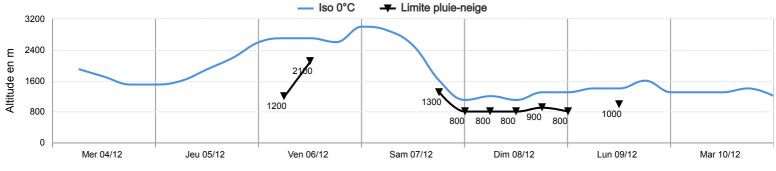
MASSIF: Thabor

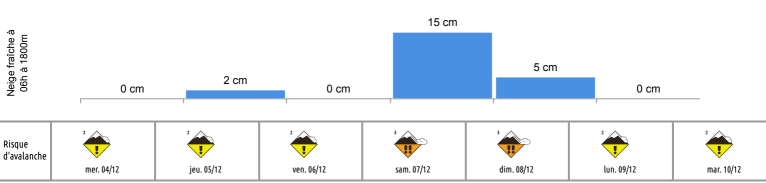
Rédigé le mardi 10 décembre 2024 à 16h

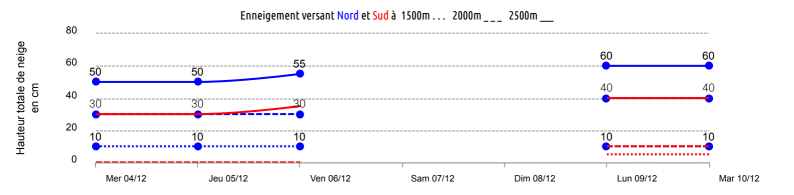


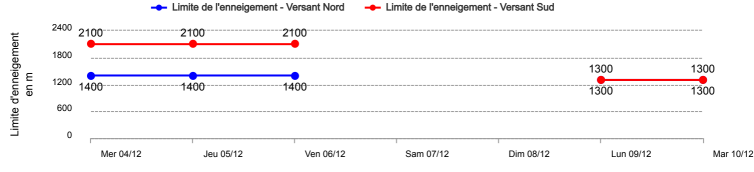
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 04/12					jeu. 05/12			ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12			
	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	į.	₽	0	Ñ	N.	<u></u>	4	2	4	*	4			2	*	7	4			33	4		4	7	1	4	4	2
Vent (km/h)	10	40	50	60	70	60	40	30	20	25	30	25	50	30	35	60	65	60	45	30	20	35	30	20	30	20	25	25
à 3000m	4	+	+	+	+	\	+	7	7	\	K	7	7	*	7	7	Ľ	+	7	7	2	2	2	+	+	+	+	+
Vent (km/h)	10	15	20	40	50	30	30	20	15	20	30	25	35	15	5	20	25	15	15	5	5	20	20	10	5	0	5	0
à 2000m	K	K	K	•	•	→	•	7	7	7	7	7	4	7	4	2	7	2	4	•	4	Ľ	Ľ	Ľ	4	7	Ľ	*









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