



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le lundi 16 décembre 2024 à 17h

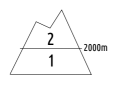


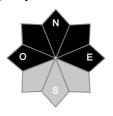
Estimation des risques pour le :

MARDI 17 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ LIMITÉE, PLAQUES DURES DANS LA NEIGE VENTÉE, PLUS ÉPAISSES AU NORD DU MASSIF







Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: rares départs en neige humide en versant sud d'altitude.

Déclenchements provoqués : plaques dures parfois sensibles dans un large versant nord d'altitude

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 : quelques plaques sont encore présentes dans la neige récente en versant est, nord et ouest à partir de 2000m, plus nombreuses au dessus de 2400m ainsi qu'au nord du massif (secteur Galibier, Cerces, Mont Thabor) et restant parfois sensibles au passage d'un seul skieur. Généralement de petite taille, rarement moyenne (taille 1 à 2), ces plaques se trouvent principalement à proximité des crêtes, souvent durcies par le vent et bien identifiables. Elles sont plus rarement d'aspect friables dans les secteurs plus abrité du vent. En large versant nord d'altitude, une avalanche de plus grande ampleur est possible dans de rares cas si un départ de surface vient solliciter une sous-couche fragile persistante enfouie à la base du manteau neigeux. Avalanche restant généralement de taille moyenne (taille 2).

Départs spontanés: rares départs ponctuels en neige humide en versant sud près des rochers. Un départ linéaire est très rarement possible par humidification d'une plaque en place à proximité des crêtes en versant sud-ouest à sud-est, restant de petite taille, rarement moyenne.

Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire pour la saison, malgré les chutes de neige du début de week-end.

A la nivôse des Rochilles (2450m), on mesure 21 cm de neige. Une valeur d'enneigement aussi faible n'est rencontrée qu'une année sur cinq à cet endroit midécembre, sur 35 années de mesure.

Limite d'enneigement skiable : à partir de 1500/1600 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 : mardi matin, la neige récente est encore froide et d'aspect poudreux en versant ombragés abrités du vent tandis qu'elle est croutées en versant sud jusqu'à haute altitude.

Neige plus soufflée, parfois cartonnée, dans les secteurs exposés au vent de nord/nord-est, notamment proches des crêtes.

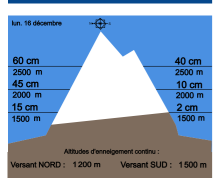
En journée, avec le temps ensoleillé et doux, l'humidification reprend dans les adrets jusqu'à haute altitude.

Aperçu météo pour le mardi 17 décembre											
nuit	matin	après-midi	soir								
~ <u>((</u> *	\Rightarrow	\Rightarrow	20								

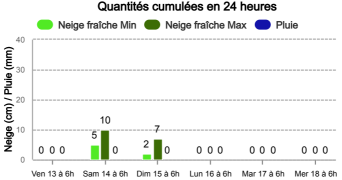
Ensoleillé et doux en altitude, fortes inversions au levé du jour avec des gelées marquées en fond de vallées, vent d'ouest faible en altitude.

Pluie-Neige	luie-Neige													
Iso 0 °C	3 500 m	3 500 m	3 500 m	3 400 m										
Vent 2000 m	下 5 km/h	► 0 km/h	下 5 km/h	下 5 km/h										
Vent 3000 m	→ 20 km/h	→ 15 km/h	→ 20 km/h	→ 15 km/h										

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 18 décembre



Indice de risque limité

Risque restant limité avec la stabilisation progressive des plaques dans la neige récente.

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)

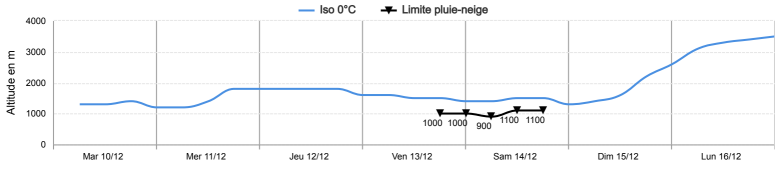
MASSIF: Thabor

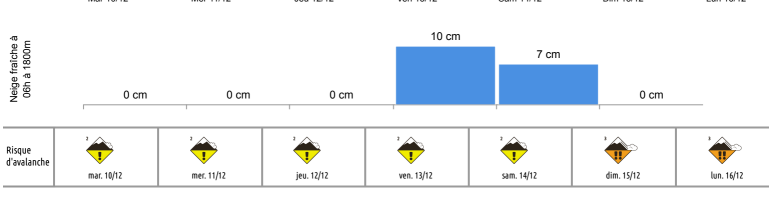
Rédigé le lundi 16 décembre 2024 à 17h

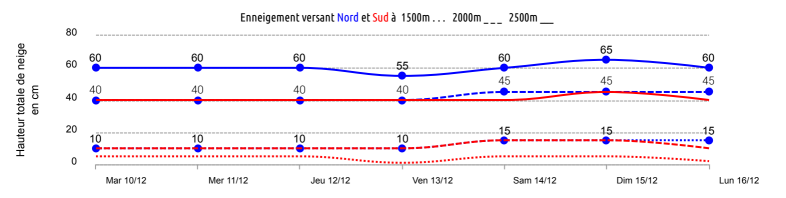


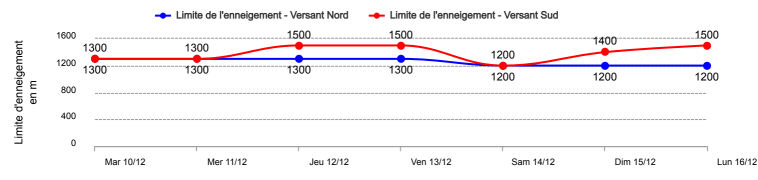
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 10/12				mer. 11/12			jeu. 12/12				ven. 13/12				sam. 14/12				dim. 15/12				lun. 16/12				
	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	1	2	4	1	2	<u>₽</u>		$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	0	C	di.	4		7	3			7	1			N.	T			T.
Vent (km/h)	30	20	25	25	30	25	20	20	15	15	15	20	25	30	30	20	20	20	30	30	35	40	45	40	25	10	10	20
à 3000m	4	4	+	4	+	4	+	A	4	4	K	K	K	K	K			*	7	+	4	7	K	7	+	+	7	*
Vent (km/h)	5	0	5	0	15	10	15	15	10	10	10	5	5	10	15	5	5	5	10	15	15	20	15	10	5	5	5	5
à 2000m	2	7	Ľ	*	K	¥	1	2	4	+	4	4	+	+	K	↑	K	7	*	7	→	7	7	7	4	7	K	K









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