



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le dimanche 5 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 06 JANVIER

INSTABILITÉ DU MANTEAU NEIGEUX DEVENANT MARQUÉE AVEC LES CHUTES DE NEIGE ET LE TRANSPORT PAR LE VENT







Indice de risque limité évoluant en marqué.

Départs spontanés : quelques départs de neige fraîche surtout à partir de la soirée.

Déclenchements provoqués : formation de plaques dans la neige fraîche ou ventée, faciles à déclencher.

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

<u>Déclenchements provoqués</u>: en journée de lundi, formation de plaques faciles à déclencher avec les petites chutes de neige et le transport par le vent. Elles s'ajoutent à celles déjà en place au-dessus de 2600/2700 m. Leur nombre et leur épaisseur augmentent au fil des chutes de neige. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), voire grandes (taille 3), en cas de sollicitation d'une **ancienne couche fragile persistante enfouie** (cassures parfois supérieures à 60/80 cm dans ce cas). Départ possible en "cascade" après la rupture d'une première instabilité dans la neige fraîche.

La petite couche de glace ou la croûte de regel qui s'est formée en surface jusqu'à haute altitude avant les nouvelles chutes, atténue la probabilité de solliciter ces vieilles couches fragiles, sans pour autant la rendre nulle.

<u>Départs spontanés</u>: peu probables une grande partie de la journée, puis quelques départs de neige fraiche à partir de lundi soir, avec l'augmentation du cumul et le transport par le vent. Départs ponctuels ou parfois linéaires, engendrant des avalanches de taille 1 à 2, très ponctuellement de taille 3 dans une grosse accumulation reposant sur des couches fragiles persistantes enfouies.

<u>Autres</u>: en altitude et dans toutes les orientations, présence possible de surfaces en glace suite aux pluies/bruines verglaçantes de la nuit de samedi à dimanche. Ces surfaces sont progressivement recouvertes par les chutes de neige de lundi.

Qualité de la neige

Enneigement globalement déficitaire pour un début janvier, plus proche des moyennes de saison vers la Savoie.

<u>Limite d'enneigement skiable :</u> vers 1500 m en ubacs, plutôt 2000/2200 m en adrets. L'enneigement à basse altitude s'est dégradé avec le temps doux et humide.

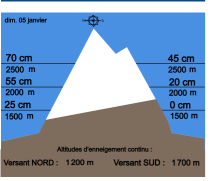
État de la neige de surface: lundi en début de journée, manteau neigeux souvent croûté ou localement glacé jusqu'à 2400/2500 m dans toutes les orientations. Au fil de la journée de lundi, une couche de neige fraiche plus ou moins travaillée par le vent se dépose et gagne progressivement en épaisseur, en particulier dans la nuit de lundi à mardi.

Aperçu météo pour le lundi 06 janvier nuit matin après-midi soir

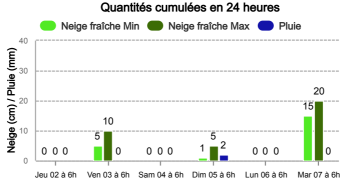
Arrivée d'une perturbation lundi matin, avec du vent fort en altitude. Cumuls de neige d'ici mardi 06h au-dessus de 2000 m : 20 cm.

Pluie-Neige		1300 m	1300 m	1 200 m
Iso 0 °C	2 400 m	1800 m	1800 m	1700 m
Vent 2000 m	7 20 km/h	🗾 20 km/h	🗾 20 km/h	7 20 km/h
Vent 3000 m	♠ 60 km/h	↑ 65 km/h	↑ 50 km/h	→ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 07 janvier



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué. Départs naturels ponctuellement de taille moyenne dans la nuit de lundi à mardi. Plaques faciles à déclencher dans la neige fraîche.

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)

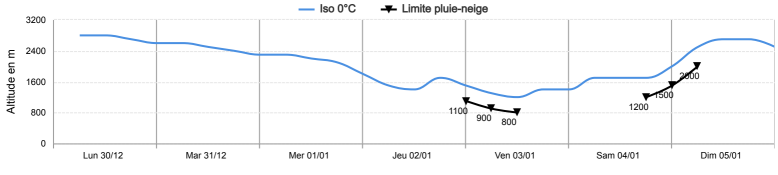
MASSIF: Thabor

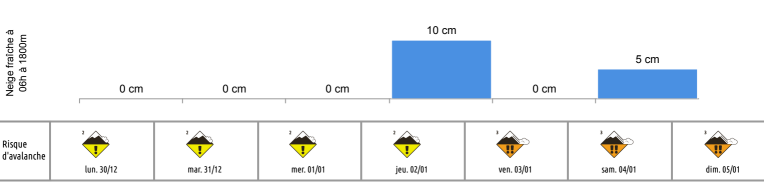
Rédigé le dimanche 5 janvier 2025 à 16h

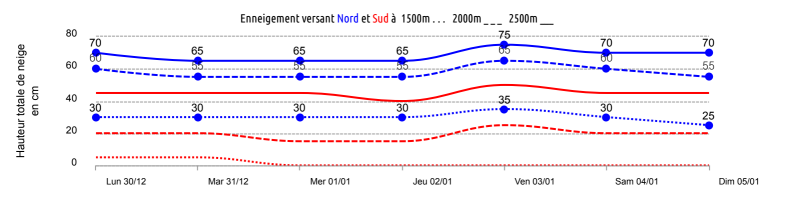


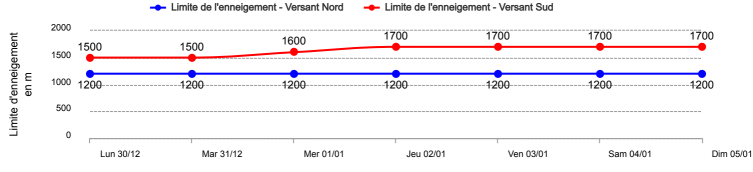
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 30/12				mar. 31/12			mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01				
	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.			Ñ	C	0		$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	0		N.	-	2	7	4			J.	N.	-	4	3	7	4	4	4
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	5	10	15	15	15	15	15	20	40	60	80	70	40	35	15	20	35	50	50	40	45	50	60
à 3000m	+	7	+	→	K	\	7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Ľ	Ľ	7	7	*	*	4	*	*	7	7	7
Vent (km/h)	10	0	5	0	5	5	5	5	5	10	10	15	15	20	25	30	50	25	40	5	5	10	15	10	15	10	15	20
à 2000m	→	*	7	*	→	ҡ	K	K	K	K	K	K	7	7	→	→	*	4	→	4	7	7	7	K	7	7	7	7









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