



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le vendredi 3 janvier 2025 à 16h

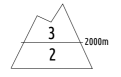


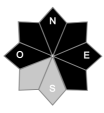
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 04 JANVIER

QUELQUES PLAQUES FACILES À DÉCLENCHER







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

Départs spontanés : samedi soir, rares petites avalanches de neige humide localisées sous 1800/2000 m.

Déclenchements provoqués : quelques plaques sensibles au passage d'un skieur, en particulier en Haute-Clarée/Savoie.

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>: quelques plaques parfois d'aspect poudreux sont en place suite aux petites chutes de neige ventées de la nuit de jeudi à vendredi. Elles sont souvent sensibles au passage d'un seul skieur, car elles reposent sur de la vieille neige sans cohésion faisant office de sous-couche fragile. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2) en cas de rupture. Au-dessus de 2000/2200 m, une cassure plus importante peut générer une avalanche moyenne à grande (taille 2 à 3), en cas de sollicitation d'une ancienne couche fragile persistante enfouie dans le manteau neigeux. Déclenchement par le skieur lui-même, ou en cascade suite à la rupture d'une première plaque de surface dans la neige récente.

Samedi après-midi, formation de nouvelles instabilités faciles à solliciter, avec les petites chutes de neige attendues.

<u>Départs spontanés</u>: peu probables en journée de samedi. Samedi soir, rares petits départs en neige humide (taille 1) à attendre sous 1800/2000 m avec la nette remontée de la limite pluie-neige.

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.

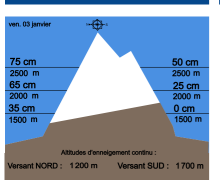
État de la neige de surface: samedi matin, on retrouve la couche de 10/20 cm de neige récente, plus ou moins travaillée par le vent. Elle recouvre une neige ancienne, soit durcie par le vent, soit ayant évolué en vieille poudreuse à faible cohésion, soit une neige croûtée en adrets.

Aperçu météo pour le samedi 04 janvier											
nuit	matin	après-midi	soir								
·	\Rightarrow	*									

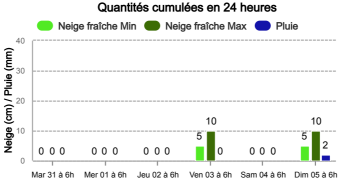
Arrivée d'une perturbation de faible activité samedi après-midi. Nette remontée de la limite pluieneige dans la nuit de samedi à dimanche, avec un peu de pluie jusqu'à 1800/2200 m du sud au nord du massif

Pluie-Neige			1 200 m	1 500 m				
Iso 0 °C	1700 m	1700 m	1700 m	2000 m				
Vent 2000 m	🤰 5 km/h	7 10 km/h	7 15 km/h	71 10 km/h				
Vent 3000 m	→ 20 km/h	→ 35 km/h	→ 50 km/h	→ 50 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 05 janvier



Indice de risque marqué

Le redoux pluvieux de la nuit de samedi à dimanche entraine un peu d'activité naturelle en neige humide sous 2000/2300 m. Dimanche, suite au redoux, stabilisation du manteau neigeux sous 2300/2400 m, mais persistance de quelques plaques faciles à déclencher plus haut.

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)

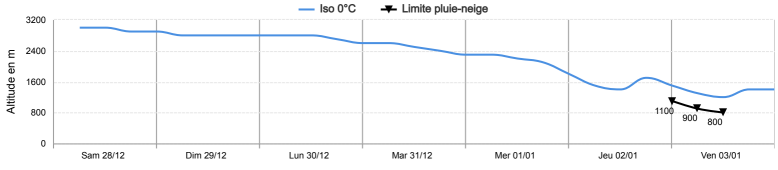
MASSIF: Thabor

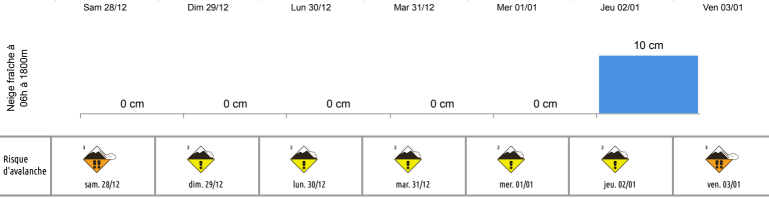
Rédigé le vendredi 3 janvier 2025 à 16h

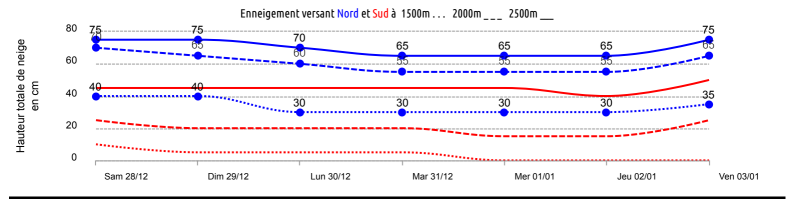


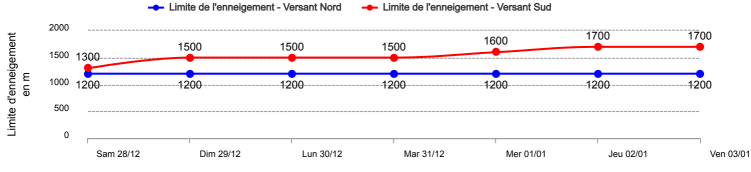
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 28/12				dim. 29/12			lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				
	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	į.	2	0	N.	J.	0	0	N.	N.	0		J.	N.	0	0	Ñ.	N.				N.	-	4	4	7	4		N.
Vent (km/h)	15	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	15	15	15	15	15	20	40	60	80	70	40	35	15
à 3000m	4	2	2	K	2	2	2	K	+	K			K	+	7	*	*	4	*	*	*	*	*	*	7	7	7	4
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	5	5	5	10	0	5	0	5	5	5	5	5	10	10	15	15	20	25	30	50	25	40	5
à 2000m	K	4	7	Ľ	+	*	4	→	*	*	K	*	→	7	K	K	K	K	K	K	7	T	→	*	→	7	+	1









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