



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le dimanche 10 décembre 2023 à 16h

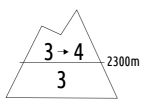
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

lundi 11 décembre







Tendance pour le mardi 12 décembre



risque marqué

Risque restant marqué en altitude avec la poursuite du redoux et le retour à un temps plus sec. Fort vent d'ouest en montagne.

Au-dessus de 2300m risque marqué évoluant en risque fort, plus bas risque marqué.

Départs spontanés : de neige fraîche au dessus de 2500 m, de neige humide plus bas **Déclenchements skieurs :** nombreuses plaques à vent en formation en altitude

ndices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limite - 1 raible — En noir : les pentes les plus dangereuse

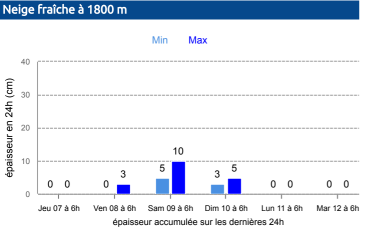
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 11 décembre 2023 au soir



MANTEAU NEIGEUX DEVENANT TRÈS INSTABLE EN HAUTE ALTITUDE, FORTEMENT HUMIDIFIÉ EN DESSOUS 2500 M

DÉPARTS SPONTANÉS: nombreuses avalanches de neige fraîche moyennes (taille 2) se produisant en journée de lundi au fil des fortes chutes de neige. Au fur et à mesure des cumuls de neige conséquents (de l'ordre de 40/60 cm de fraîche attendus au dessus de 2500 m), de grandes avalanches deviennent possibles en pentes raides ou couloirs chargés, notamment au nord du massif. Avec une limite pluie-neige autour de 2300/2500 m en journée, nombreux départs en neige humide plus bas sous l'effet de la pluie. Ces avalanches sont généralement petites à moyennes, parfois grandes (taille 1 à 2 quelques 3).

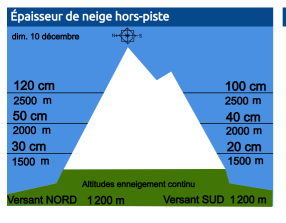
DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: nouvelles plaques en formation avec les chutes de neige fortement ventées. Ces instabilités, plus nombreuses au dessus de 2300/2500 m environ, là où la neige reste sèche, sont possibles en toute orientation. Ces plaques, certaines d'aspect poudreux, sont faciles à déclencher et peuvent mobiliser de très importants volumes de neige en haute montagne. Plus bas, un skieur peut déclencher une avalanche de neige lourde, dans une pente bien humidifiée.





Temps perturbé avec une limite pluie-neige qui remonte à 2500/2600 m. 10/30 cm de neige humide au dessus, localement 50 cm au nord du massif.

Pluie-Neige	2 500 m	2500 m	2300 m	2 200 m				
Iso 0 °C	2700 m	2700 m	2 500 m	2 500 m				
Vent 2000 m	7 25 km/h	7 20 km/h	7 25 km/h	3 0 km/h				
Vent 3000 m	→ 70 km/h	→ 50 km/h	≥ 60 km/h	≥ 60 km/h				



Qualité de la neige

Enneigement souvent excédentaire en haute altitude pour un début décembre. Lundi matin, on retrouve généralement la couche de neige tombée vendredi et s

Lundi matin, on retrouve généralement la couche de neige tombée vendredi et samedi bien tassée par la pluie, humidifiée jusque 2500 m. Neige encore légère au dessus ou durcie par le fort vent de nord-ouest dans les secteurs exposés. Fond dur plus en profondeur.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le dimanche 10 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	04/12		mar. 05/12			mer. 06/12				jeu. 07/12				ven. 08/12			sam. 09/12				dim. 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	2		Carry	2	2	2	4	42	- 2		0	0	0	0	4	2	2	2	3	4	-	4	2	2	4	0	4	-
Vent (km/h)	40	30	50	30	30	40	45	45	45	40	40	35	30	25	20	35	40	30	30	15	15	30	70	80	80	60	50	70
à 3000m	~	7	7	7	*	7	7	Ľ	7	7	7	K	K	K	*	7	7	7	+	7	Z	*	*	7	Z	*	7	→
Vent (km/h)	10	20	40	20	20	30	30	30	30	20	20	20	15	10	10	10	15	10	30	10	10	20	50	70	70	50	40	40
à 2000m	+	1	+	1	→	2	2	4	2	2	2	2	2	K	K	7	7	→	•	2	2	→	→	2	2	2	2	1

