



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le jeudi 4 janvier 2024 à 16h

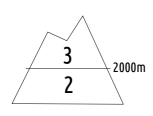
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

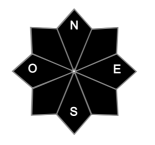


Estimation des risques

vendredi 05 janvier







Tendance pour le samedi 06 janvier



risque marqué

Risque stationnaire avec la formation de nombreuses plaques sous le vent de nord à nord-est, accentuant la sensation de froid.

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

Départs spontanés : en neige fraîche pendant les chutes

Déclenchements skieurs : plaques à vent en formation en altitude dans la fraîche

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

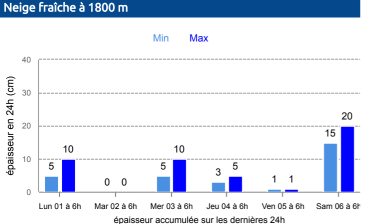
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 5 janvier 2024 au soir



MANTEAU NEIGEUX DEVENANT INSTABLE EN ALTITUDE

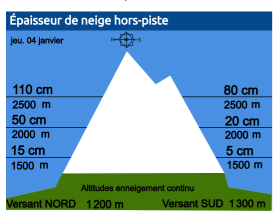
DÉPARTS SPONTANÉS : peu probables jusqu'à vendredi matin, puis nombreuses petites ou moyennes avalanches de neige fraîche (taille 1 à 2) en pentes raides au fil des chutes de neige de la journée.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: rares instabilités jusqu'à vendredi matin, généralement peu épaisses mais encore facilement déclenchables formées lors des dernières chutes ventées. Puis en journée, de nouvelles plaques se multiplient lors des chutes modérément ventées, au dessus de 2000/2200 m et dans toutes les orientations. Ces plaques, certaines d'aspect poudreux, sont faciles à déclencher car pouvant reposer sur une sous-couche fragile (plutôt présentes dans les versants d'un large secteur nord). En haute montagne, les cassures peuvent être importantes et mobiliser d'importants volumes de neige (avalanches de taille moyenne, parfois grande). Sous 2000 m, le risque accidentel est moindre compte tenu du faible enneigement et d'un manteau neigeux un peu plus humide.





Pluie-Neige	1 200 m	1 400 m	1 500 m	1 000 m
Iso 0 °C	1 500 m	1700 m	1 800 m	1 500 m
Vent 2000 m	7 5 km/h	🔷 10 km/h	🔷 20 km/h	← 20 km/h
Vent 3000 m	> 30 km/h	🗾 25 km/h	→ 30 km/h	→ 30 km/h



Qualité de la neige

Enneigement faible à moyenne altitude, devenant bon à partir de 2000/2200 m, notamment dans les combes d'altitude.

Skiable en fonds de vallées et ubacs à partir de 1500/1600 m environ, plutôt 1800/2000 m en adrets. Vendredi, une bonne couche de neige fraîche est attendue d'ici le soir (autour de 20 cm), peu ventée en vallées, travaillée par le vent de secteur sud en altitude. Cette neige repose sur un manteau neigeux hétérogène (croûte plus ou moins portante, neige durcie par le vent ou de la vieille poudreuse en ubacs ombragés et abrités du vent).





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le jeudi 4 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 29/12				sam. 30/12			dim. 31/12				lun. 01/01				mar. 02/01				mer. 03/01				jeu. 04/01				
	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		 		-	p	4	₽	4	4	2		şĮ	4	4	4	-	-	2		1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4	4	-			<u> </u>	p	2
Vent (km/h)	35	30	40	30	20	15	15	30	40	50	50	70	50	40	40	30	40	50	60	60	60	60	70	90	80	50	30	40
à 3000m	*	\	7	K	7	<u></u>	7	7	7	7	7	*	K	7	7	*	7	*	*	*	*	*	*	*	*	7	*	7
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	5	10	20	20	30	30	40	30	20	20	15	5	20	25	30	30	20	30	40	20	20	10	10
à 2000m	K	1	1	4	K	←	←	K	7	K	K	7	4	7	7	*	7	7	K	K	⊼	⊼	↑	K	K	K	K	7

