



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le mercredi 17 avril 2024 à 16h

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



Estimation des risques

jeudi 18 avril







Tendance pour le vendredi 19 avril



risque limité

Risque restant (très) limité de déclenchements par les skieurs sur le nord du massif, tributaire des quantités réellement tombées jeudi...

Risque limité au nord du massif, risque faible au sud.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements skieurs: plaques superficielles sur le nord du massif

indices de risque : 5 tres fort - 4 fort - 3 marque - 2 limite - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 18 avril 2024 au soir



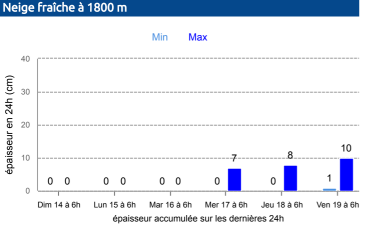
MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ. INSTABILITÉS DE SURFACE SUR LE NORD DU MASSIF

DÉPARTS SPONTANÉS : Peu probables, le manteau neigeux est bien stabilisé avec le refroidissement et les chutes de neige ventée prévues sur le nord du massif paraissent insuffisantes pour générer de l'activité naturelle.

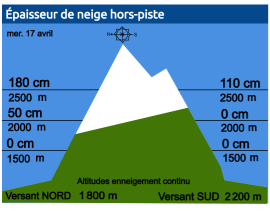
Compte tenu de la récurrence des plaques de fond cette saison, des départs au terrain en grandes avalanches de glissement ne sont pas exclus mais leur probabilité devient quasi nulle avec le refroidissement ce qui reste cohérent avec un indice de risque 1 pour cet aspect.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Rares instabilités de surface en altitude. Formées dans la neige récente ventée tombée en modeste quantité depuis mardi, elles se situent plutôt à proximité des crêtes et ruptures de pentes, et plus nombreuses et plus facilement déclenchables à altitude supérieure à 2500/2600 m environ.

Elles sont généralement très minces excepté vers le Galibier, les Cerces ou le Mont Thabor où les accumulations de neige récente ventée peuvent atteindre 20/30 cm. Un seul skieur peut les déclencher et la surcharge occasionnée peut solliciter des sous-couches fragiles enfouies à même de générer de très gros volumes de neige.







Qualité de la neige

L'enneigement skiable débute (conformément à la période) entre 1800 et 2200 m selon les versants, et devient rapidement excédentaire en altitude.

Manteau neigeux globalement très dense, surface parfois colorée par les poussières désertiques sahariennes. Jeudi matin, neige dure et portante, saupoudrée d'un peu de neige froide et légère au nord du massif (jusqu'à 5/10 cm). L'humidification en cours de journée est très superficielle, limitée aux versants bien ensoleillés et abrités du vent.

Présence de vieilles corniches sur certaines crêtes d'altitude et de fréquents dépôts de neige en blocs, stigmates des crues avalancheuses de neige humide des derniers jours.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le mercredi 17 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 11/04				ven. 12/04				sam. 13/04				dim. 14/04				lun. 15/04				mar. 16/04				mer. 17/04			
	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	-31-	<u> </u>		Ÿ	.C			·U·	N.	42		<u> </u>	N.		4	<u> </u>	<u> </u>	-	4	<u> </u>	<u> </u>	4					333	<u> </u>
Vent (km/h)	60	35	20	15	15	15	10	15	15	10	15	15	10	10	15	20	30	45	55	55	55	65	65	45	45	55	55	40
à 3000m	←	+	←	←	←	K	•	Ľ	ĸ	Ľ	ψ.	7	Ψ.	→	→	7	7	→	→	2	7	2	7	2	4	2	2	2
Vent (km/h)	10	10	5	5	0	10	0	0	0	0	5	5	5	5	10	10	10	20	25	25	25	30	30	20	30	25	30	25
à 2000m	2	1	+	1	>	K	+	7	7	←	7	7	7	7	7	7	7	4	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2

