



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le jeudi 1 mai 2025 à 16h



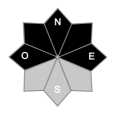
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 02 MAI

ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDE AU SOLEIL - UN DÉPART VOLUMINEUX POSSIBLE DANS UN LARGE SECTEUR NORD DE HAUTE ALTITUDE







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : en neige humide, selon la course du soleil. Départs linéaires possibles dans un large secteur nord.

Déclenchements provoqués : en neige humide sous les skis.

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:



neige humide

<u>Départs spontanés</u>: manteau neigeux stable en début de journée grâce au regel nocturne, puis des avalanches de neige humide se déclenchent avec le réchauffement en journée, selon la course du soleil. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), départs en poire, essentiellement en pentes raides / près des rochers. Dans les pentes d'un large secteur nord au-dessus de 2600/2800 m, un départ plus volumineux possible, sous forme d'une large plaque (grande avalanche, taille 3), si l'humidification atteint des couches fragiles persistantes enfouies. Un premier départ de surface peut également déclencher par surcharge, l'une de ces avalanches plus volumineuses.

<u>Déclenchements provoqués</u>: un skieur coupant tardivement une pente ayant trop chauffé peut initier un départ en neige humide. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), selon la topographie. Dans les pentes d'un large nord au-dessus de 2600/2800 m, un départ sous forme de plaque générant une avalanche moyenne à grande (taille 2 à 3) est aussi possible.

Autres : risque de glissade sur les surfaces en neige dure/gelée, avant l'humidification en journée.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour un début mai, notamment aux basses altitudes.

<u>Données observées</u>: 108 cm dans le vallon du Chardonnet à 2455 m, 51 cm au col des Rochilles à 2440 m. À cet endroit, il s'agit de la 5ème valeur la plus basse observée un 1er mai, en 35 années de mesures.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: au plus bas 1900/2000 m en nord, 2400/2500 m dans les pentes bien ensoleillées.

<u>État de la neige de surface</u> : manteau neigeux printanier en toute orientation, avec un regel nocturne plutôt bon.

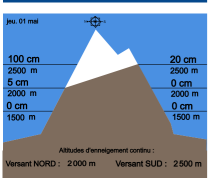
Avec une masse d'air encore un peu plus chaude et le soleil de début mai, l'humidification en journée gagne en profondeur dans des orientations nord de haute altitude jusqu'à présent non concernées, et la fonte s'amplifie plus bas.

Aperçu mété	o pour le vend	r le vendredi 02 mai nuit matin après-midi soir										
	nuit	matin	après-midi	soir								
	·(C*		~	ŧ								
-> 1 1	. 453.47.1											

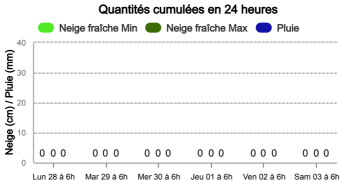
Très chaud pour la saison : 15 à 17 degrés l'après-midi vers 2000 m.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	3 400 m	3 500 m	3 600 m	3 600 m				
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	► 10 km/h	10 km/h	↑ 10 km/h				
Vent 3000 m	► 15 km/h	► 15 km/h	↑ 15 km/h	↑ 20 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 03 mai



Indice de risque marqué

L'humidification gagne en profondeur dans les pentes nord de haute altitude, avec le temps nuageux très doux et les pluies jusqu'à 3000 m.

Risque de départs volumineux en neige humide.

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)

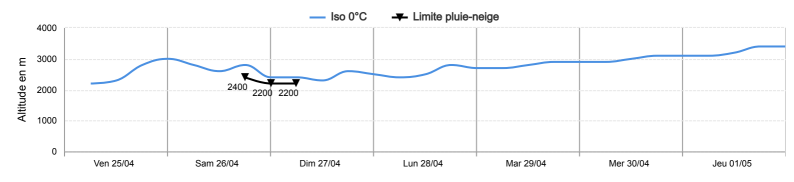
MASSIF: Thabor

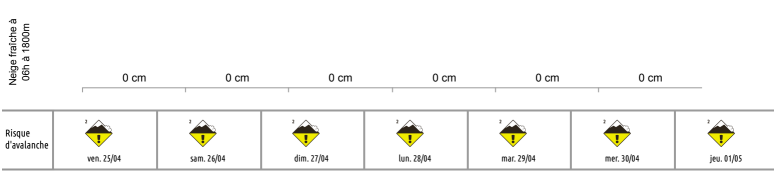
Rédigé le jeudi 1 mai 2025 à 16h

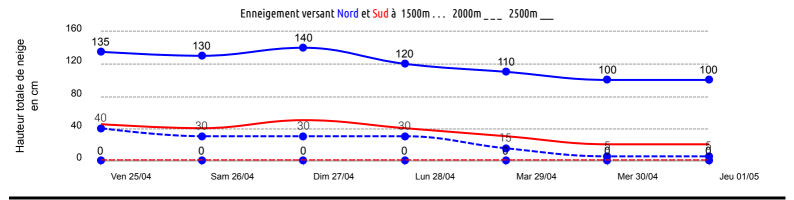


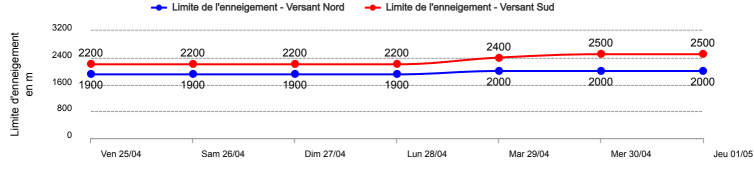
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 25/04				sam. 26/04			dim. 27/04			lun. 28/04				mar. 29/04				mer. 30/04				jeu. 01/05					
	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	\tilde{z}	0	4	Ñ	J.	(b)	4	1	1	2	4	1	1	4	4	4	4	₽	4	4	Ž.	0	4	T.	T.		42	N.
Vent (km/h)	45	35	30	20	25	10	15	20	30	25	25	30	30	25	25	35	30	30	30	35	25	20	20	10	20	15	10	10
à 3000m	Ľ	K	7	Ľ	7	+	2	K	K	K	2	K	K	K	+	K	K	Я	K	+	7	K	2	+	K	K	+	K
Vent (km/h)	25	30	30	10	10	10	20	10	15	15	20	15	15	15	20	15	10	15	20	20	10	15	20	5	10	10	15	5
à 2000m	•	•	2	•	K	7	↑	K	K	K	Ł	K	K	K	2	K	K	K	+	K	K	K	+	K	K	K		7









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