



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le lundi 7 avril 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 08 AVRIL

ACTIVITÉ AVALANCHEUSE PRINTANIÈRE SPONTANÉE ET PARFOIS PROVOQUÉE : QUELQUES DÉPARTS PONCTUELS ET LINÉAIRES DANS LA NEIGE HUMIDE







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés: en neige humide au soleil, départs ponctuels ou linéaires.

Déclenchements provoqués : dans la neige humide, départs ponctuels ou linéaires - une plaque résiduelle en neige sèche non exclue en nord de haute altitude.

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



Départs spontanés : peu probables en début de journée avec le bon regel nocturne, puis des avalanches de neige humide dans les pentes raides selon la course du soleil :

- départs ponctuels en poire, générant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), plus rarement grandes (taille 3) si la topographie s'y prête;
- ou départs linéaires, si l'humidification atteint une couche fragile persistante enfouie, ou si un premier départ de surface parvient à solliciter cette couche fragile par surcharge. Avalanches de plaques de taille moyenne à grande (taille 2 à 3), emportant dans certains cas la totalité du manteau neigeux.
- Par ailleurs, des reptations peuvent provoquer des avalanches de fond de taille moyenne en général (taille 2), à n'importe quel moment du jour ou de la nuit.

<u>Déclenchements provoqués</u>: - en cours de journée, un skieur peut initier une avalanche de neige humide dans une pente ayant suffisamment chauffé.
Départs ponctuels en poire sous les skis, mais parfois aussi sous forme de plaques d'aspect humide, si le skieur parvient à solliciter une couche fragile persistante enfouie.

- Dans les pentes d'un large secteur nord au-dessus de 2800/3000 m, rares plaques en neige froide non exclues, mais généralement difficiles à déclencher.

Qualité de la neige

L'enneigement redevient plutôt déficitaire pour la saison, en raison de la grande douceur persistante.

<u>Données observées :</u> 115 cm dans le vallon du Chardonnet à 2455 m, 55 cm au col des Rochilles à 2450 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1700 m en ubacs, 2100 m en adrets sur terrain herbeux peu pentu.

État de la neige de surface :

Manteau neigeux en cycle printanier dans de nombreuses pentes et altitudes : croûté le matin après un bon regel nocturne, puis s'humidifiant au soleil plus ou moins en profondeur selon les secteurs.

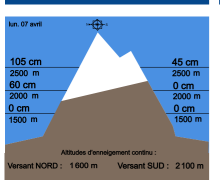
Dans les pentes nord suffisamment raides au-dessus de 2600/2700 m, il reste encore de la vieille neige légère, localement travaillée par le vent près des sommets. Crêtes parfois chargées avec présence de corniches.

Aperçu météo pour le mar	di 08 avril		
nuit	matin	après-midi	soir
»((*)		-	E

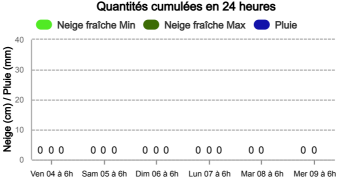
Ensoleillé et doux - rares petits cumulus et fins voiles nuageux d'altitude l'après-midi.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	2700 m	2 800 m	2 900 m	2700 m				
Vent 2000 m	≥ 15 km/h	🔰 20 km/h	≥ 25 km/h	→ 10 km/h				
Vent 3000 m	≥ 30 km/h	≥ 30 km/h	≥ 30 km/h	≥ 25 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 09 avril



Indice de risque limité

Situation nivologique similaire, avec les mêmes problématiques de neige humide (départs spontanés ou provoqués).

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)

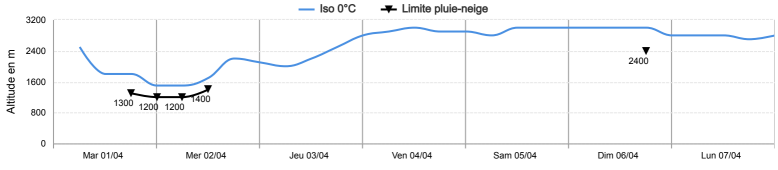
MASSIF: Thabor

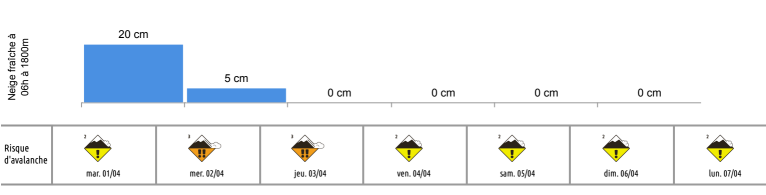
Rédigé le lundi 7 avril 2025 à 16h

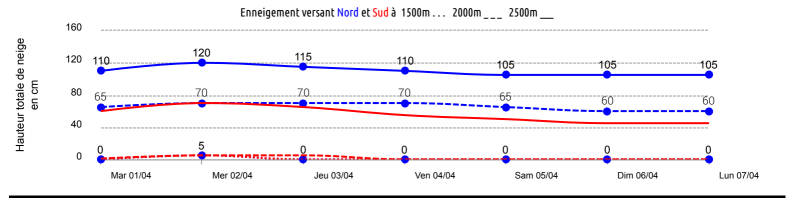


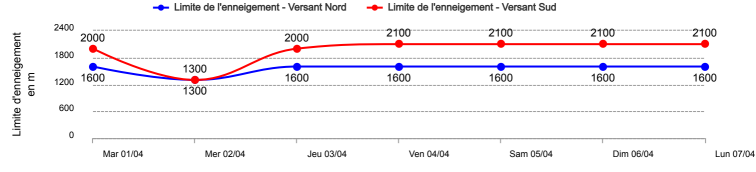
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 01/04				mer. 02/04			jeu. 03/04			ven. 04/04				sam. 05/04				dim. 06/04				lun. 07/04					
	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	·U	<u> </u>	-	44	Can	2	2	2	¥	4 2	4	*	*	4	42	4	$\cdot \mathbb{C}$	0	42	1/	<u> </u>		4	1/	N.		42	\mathscr{U}
Vent (km/h)	35	40	50	60	70	60	50	35	30	15	15	15	15	5	5	5	10	15	20	20	25	20	15	15	25	30	40	30
à 3000m	K	K	K	A	K	Я	K	K	K	K	+	K	K	7	*	+	7	4	7	7	7	+	+	+	7	+	+	4
Vent (km/h)	20	30	40	45	50	45	30	20	15	10	10	10	5	5	5	0	5	10	20	15	15	15	20	10	10	15	30	20
à 2000m	•	+	K	K	K	K	K	K	K	K	1	K	1	K	K	4	1	•	•	4	4	K	Ψ	•	Ψ	4	4	4









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