



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le jeudi 10 avril 2025 à 16h



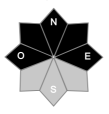
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 11 AVRIL

ACTIVITÉ AVALANCHEUSE PRINTANIÈRE SPONTANÉE ET PROVOQUÉE DEVENANT MARQUÉE : DÉPARTS PONCTUELS OU LINÉAIRES, POTENTIELLEMENT VOLUMINEUX







Indice de risque faible évoluant en marqué.

Départs spontanés : en neige humide, départs ponctuels ou linéaires, possiblement de grande taille.

Déclenchements provoqués : dans la neige humide, départs ponctuels ou linéaires

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:





Départs spontanés :

Peu probables en début de journée avec le regel nocturne correct. Puis au fil de la journée, possibles avalanches de neige lourde-humide, potentiellement volumineuses en versants ouest / nord / est. En effet, l'activité en neige humide reprend en pente raide au soleil combiné au réchauffement encore plus marqué de la masse d'air. L'humification du manteau neigeux gagne en altitude et en profondeur, même en nord (sauf à très haute altitude) :

- départs ponctuels en poire, générant des avalanches petites à moyennes, plus rarement grandes si la topographie s'y prête.
- départs linéaires (plaques), si l'humidification atteint une couche fragile persistante enfouie, ou si un premier départ ponctuel parvient à solliciter cette couche fragile par surcharge. Avalanches de taille movenne à grande, emportant dans certains cas la totalité du manteau neigeux,

Par ailleurs, une reptation peut céder à n'importe quel moment du jour ou de la nuit, générant une avalanche de fond, plutôt de taille moyenne.

Déclenchements provoqués :

- En tous versants, vendredi en journée au fil de l'humidification, un skieur peut initier, en pente raide humidifiée plus ou moins en profondeur, un départ ponctuel. Mais aussi dès 2300/2400 m en large nord, 2600/2800 m en orientation est ou ouest, un départ linéaire en sollicitant une structure de plaque enfouie. Dans ce cas, avalanche movenne à grande.

Autres: présence de corniches, rupture non exclue.

Qualité de la neige

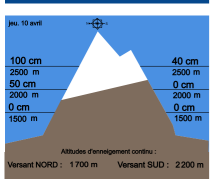
L'enneigement est de nouveau déficitaire pour la saison. La grande douceur installée depuis plusieurs jours entraine une fonte marquée du manteau neigeux. Données observées : 109 cm dans le vallon du Chardonnet à 2455 m, 52 cm au col des Rochilles à 2450 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1800 m en ubacs, 2200/2300 m en adrets sur terrain herbeux peu pentu.

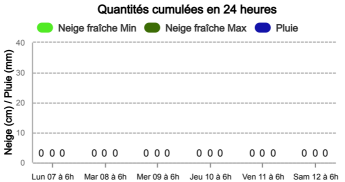
<u>État de la neige de surface :</u> Manteau neigeux en cycle printanier dans de nombreuses pentes et altitudes : croûté le matin après le regel nocturne, puis s'humidifiant en journée plus ou moins en profondeur selon les secteurs. Crêtes parfois chargées avec présence de corniches.

Aperçu météo pour le vendredi 11 avril nuit matin après-midi soir Soleil et chaleur Pluie-Neige Iso 0 °C 3300 m 3300 m 3 400 m 3600 m Vent 2000 m 5 km/h 10 km/h 20 km/h 10 km/h Vent 3000 m 15 km/h 15 km/h 15 km/h 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 12 avril



Activité avalancheuse printanière marquée, même en versant nord. Départs ponctuels dans la neige humide ou sous forme de plaques, encore localement de grande taille.

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)

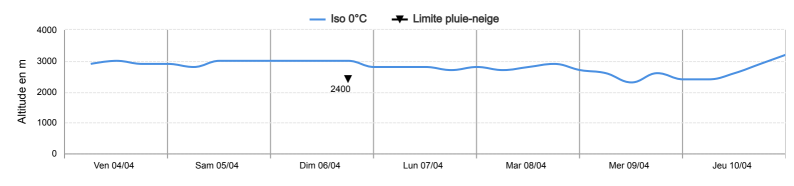
MASSIF: Thabor

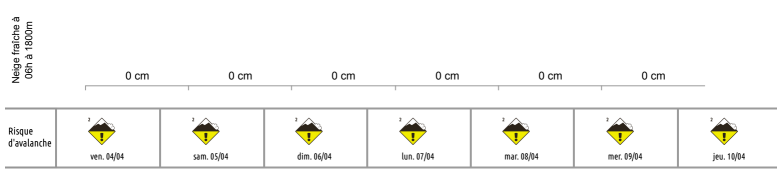
Rédigé le jeudi 10 avril 2025 à 16h

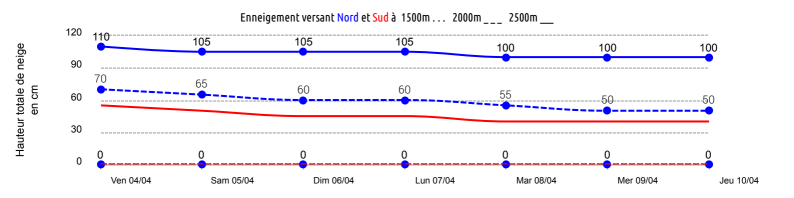


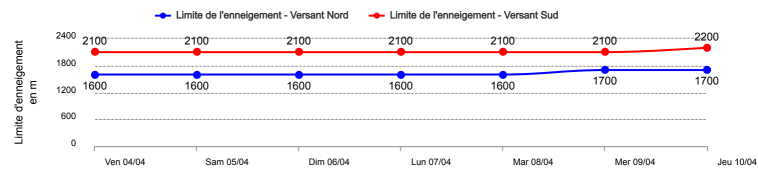
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 04/04				sam. 05/04				dim. 06/04				lun. 07/04				mar. 08/04				mer. 09/04				jeu. 10/04			
	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>	42	4	.C	0	4	4	<u> </u>	0	<u> </u>	4	J.	0	42	N.	$\cdot \mathbb{U} \cdot$	0	4	*	*	4	4	<u> </u>	N.		42	N.
Vent (km/h)	15	5	5	5	10	15	20	20	25	20	15	15	25	30	40	30	30	30	30	25	25	20	25	25	20	10	20	15
à 3000m	Я	K	*	+	7	\	7	7	7	+	+	+	7	+	+	+	7	Ľ	K	K	7	K	7	K	7	+	7	•
Vent (km/h)	5	5	5	0	5	10	20	15	15	15	20	10	10	15	30	20	15	20	25	10	10	15	25	10	10	10	20	10
à 2000m	↑	Ľ	K	1	1	•	•	4	4	K	•	•	•	4	4	4	4	2	2	→	4	2	4	7	Ψ	4	→	1









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