



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le jeudi 7 novembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 08 NOVEMBRE

TRÈS FAIBLE ENNEIGEMENT







Indice de risque faible.

Départs spontanés: improbables

Déclenchements provoqués: improbables

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:

pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués: pas de déclenchements provoqués attendus en raison du très faible enneigement présent sur le massif.

Départs spontanés : pas de départs spontanés attendus.

Qualité de la neige

Enneigement très déficitaire pour un début de mois de novembre.

État de la neige de surface : les sols sont généralement entièrement secs, sauf en ubacs au-dessus de 2600/2700 m où une faible épaisseur de neige est présente. Enneigement discontinu en adrets à partir de 2900/3000 m environ. Neige généralement croûtée ou dure.

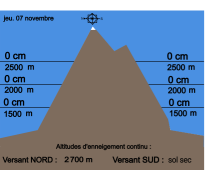
La pratique du ski est actuellement impossible dans le massif.

nuit matin après-midi soir alternance d'éclaircies et de passages de nuages élevés. Pluie-Neige Iso 0 °C 2 800 m 3 000 m 3 000 m 2 800 m Vent 2000 m 15 km/h 10 km/h 10 km/h 10 km/h

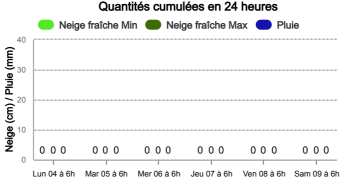
Aperçu météo pour le vendredi 08 novembre

15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Vent 3000 m

Tendance du samedi 09 novembre

15 km/h



15 km/h

Indice de risque faible

15 km/h

Les rares et faibles averses de neige possibles samedi ne modifient pas la situation nivologique.

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)

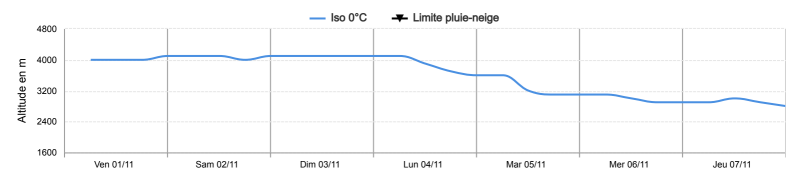
MASSIF: Thabor

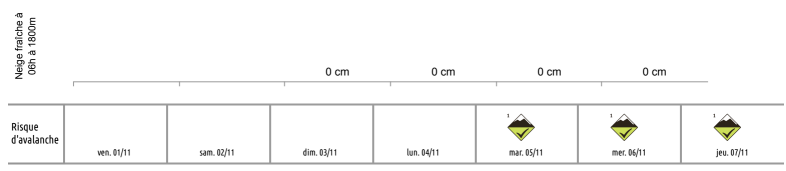
Rédigé le jeudi 7 novembre 2024 à 16h

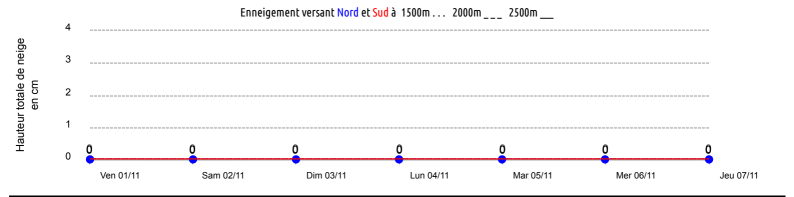


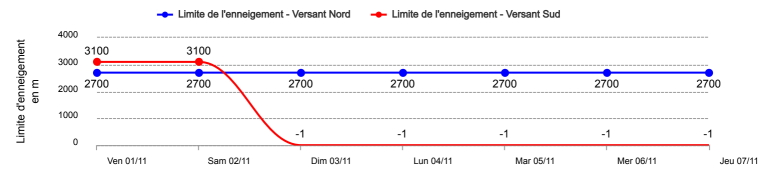
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 01/11				sam. 02/11				dim. 03/11				lun. 04/11				mar. 05/11				mer. 06/11				jeu. 07/11			
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0	0	Ñ	J.	0		J.	4	2	2	4	N.	0	0	T	4	₽	4	7	4	4	4	4	4	<u>~</u>	€	7
Vent (km/h)	20	15	10	15	10	10	10	15	10	5	5	10	10	10	10	15	10	15	10	5	5	10	10	15	15	15	15	15
à 3000m	4	4	+	4	K	Я	+	K	+	+	4	+	+	+	K	K	K	7	*	+	*	+	+	+	K	K	+	7
Vent (km/h)	5	5	0	0	5	5	10	10	10	0	5	5	0	5	5	10	10	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5
à 2000m	4	7	K	•	>	K	K	+	K	→	7	K	→	K	+	K	K	7	7	7	4	7	+	4	K	K	K	K









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