



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le mercredi 6 novembre 2024 à 15h

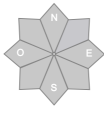


Estimation des risques pour le :

JEUDI 07 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

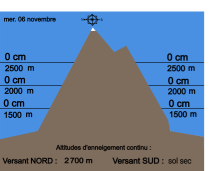
Enneigement très déficitaire pour un début de mois de novembre.

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.

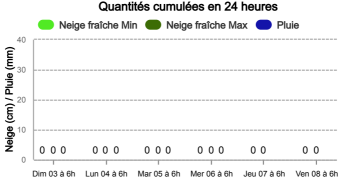
La pratique du ski est actuellement impossible dans le massif.

Aperçu météo pour le jeudi 07 novembre matin après-midi soir Nuageux, mais de plus belles éclaircies que la veille Pluie-Neige Iso 0 °C 2900 m 3000 m 2900 m 2800 m Vent 2000 m 5 km/h 5 km/h 5 km/h 5 km/h Vent 3000 m 15 km/h 15 km/h 15 km/h 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 08 novembre



Indice de risque faible

La situation nivologique n'évolue pas en l'absence de nouvelles chutes de neige.

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)

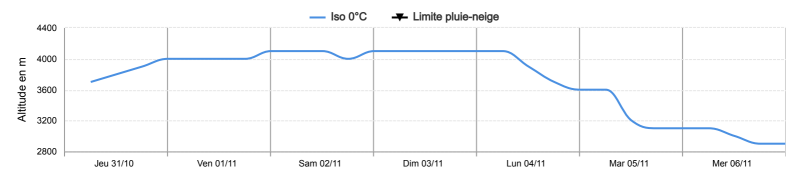
MASSIF: Thabor

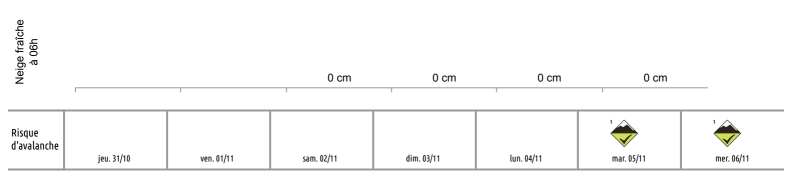
Rédigé le mercredi 6 novembre 2024 à 15h

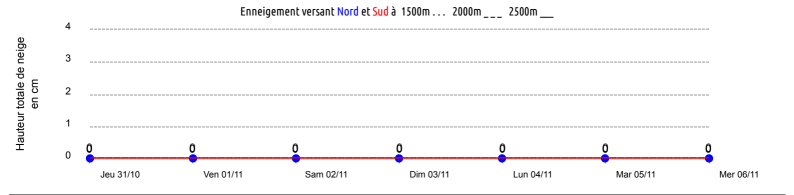


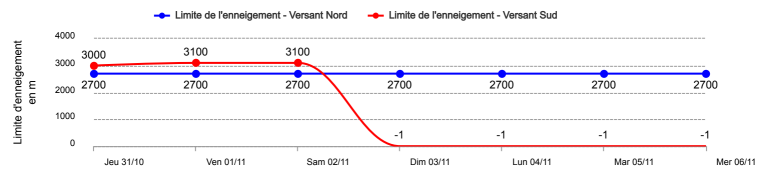
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 31/10				ven. 01/11				sam. 02/11				dim. 03/11				lun. 04/11				mar. 05/11				mer. 06/11			
	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	N.			J.	N.	0	0	$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	0	C		4	Q	T	$\tilde{\sim}$	0		4	T	42	4	7	4	4	4	4
Vent (km/h)	10	5	5	10	20	15	10	15	10	10	10	15	10	5	5	10	10	10	10	15	10	15	10	5	5	10	10	15
à 3000m	+	K	7	+	+	4	+	4	K	A		K	+	+	+	+	4	4	K	K	K	7	*	+	*	+	+	+
Vent (km/h)	0	0	0	5	5	5	0	0	5	5	10	10	10	0	5	5	0	5	5	10	10	5	10	5	5	5	5	5
à 2000m	1	↑	+	4	4	ҡ	K	+	*	K	K	4	Ľ		7	2		Ľ	4	1	2	7	7	K	4	K	4	7









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