



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le jeudi 20 février 2025 à 16h

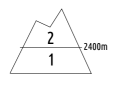


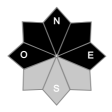
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 21 FÉVRIER

PETITE HUMIDIFICATION AU SOLEIL; QUELQUES INSTABILITÉS ENFOUIES EN VERSANTS OMBRAGÉS







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: quelques départs superficiels en neige humide.

Déclenchements provoqués : quelques instabilités enfouies en versants peu ensoleillés d'altitude élevée.

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:



couche fragile persistante



Aperçu météo pour le vendredi 21 février

Déclenchements provoqués :

- dans les orientations peu ensoleillées (ouest, nord à est), au-dessus de 2400 m environ, des structures de plaque dure peuvent être en place, reposant sur une couche fragile persistante enfouie en profondeur dans le manteau neigeux, et donc difficile à identifier. Leur déclenchement est peu probable au passage d'un skieur, mais pourrait très localement être possible, notamment en bordure de plaque où le manteau neigeux peut être moins épais. En cas de départ, cassure épaisse et possiblement de grande ampleur, engendrant des avalanches de taille moyenne à grande (taille 2 à 3).

Départs spontanés : quelques départs de neige humide possibles en pentes raides ensoleillées, départs ponctuels près des rochers, généralement de petite taille. Très localement, une avalanche de glissement est possible en versants ensoleillés à la suite d'une reptation, pouvant générer une avalanche de taille moyenne.

Qualité de la neige

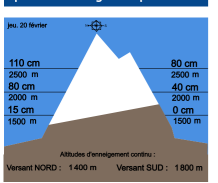
<u>Enneigement</u> légèrement déficitaire sur le massif pour un mois de février. Données observées ce 20 février : on mesure 86 cm dans le vallon du Chardonnet à 2455 m, 87 cm à Montgenèvre à 2130 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1400/1600 m en ubacs, plutôt 1800/2000 m en adrets en terrain herbeux peu pentu.

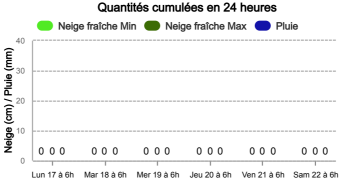
État de la neige de surface: neige croutée le matin en versants ensoleillés, et sous 2000/2200 m en versant nord. La neige s'humidifie au soleil en cours de journée jusqu'à 2800/3000 m environ. Ailleurs, neige souvent durcie ou fortement travaillée par le vent à l'approche des crêtes et sommets, sinon encore poudreuse en forêts et dans les ubacs abrités.

	nuit	matin	après-midi	soir									
		~											
Temps ensoleillé, sec et doux.													
Pluie-Neige													
Iso 0 °C	2800 m	2 800 m	2800 m	2 500 m									
Vent 2000 m	7 0 km/h	∠ 5 km/h	← 20 km/h	← 20 km/h									
Vent 3000 m	♣ 5 km/h	C 25 km/h	→ 35 km/h	↑ 45 km/h									

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 22 février



Indice de risque limité

Risque en légère hausse, mais restant limité. Les très faibles chutes de neige possibles en haute montagne ne semblent pas suffisantes pour modifier sensiblement la stabilité du manteau neigeux.

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)

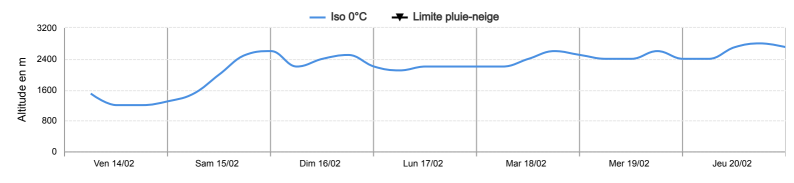
MASSIF: Thabor

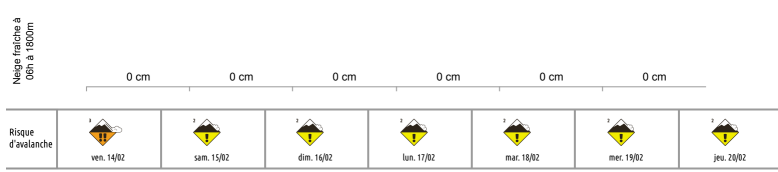
Rédigé le jeudi 20 février 2025 à 16h

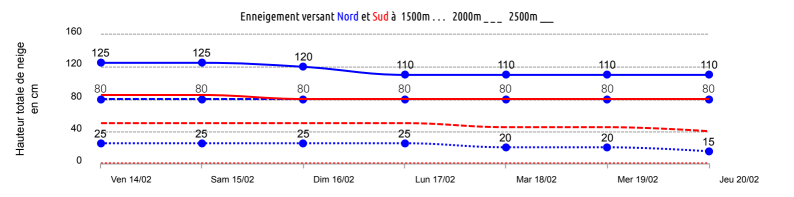


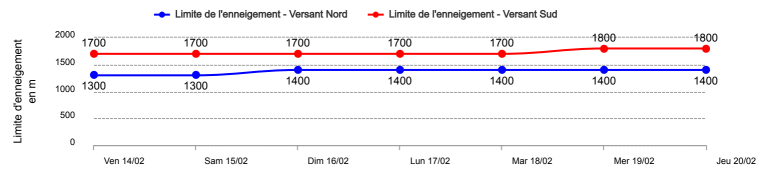
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	14/02		sam. 15/02			dim. 16/02				lun. 17/02				mar. 18/02				mer. 19/02				jeu. 20/02				
	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	1			Ñ	N.	0	0	N.	N.	4	(<u>)</u>	C	4	-	0	Ñ.	Ñ.	0		S.	di.	-	-	SP	T.	Q	42	1
Vent (km/h)	50	70	70	40	30	20	25	20	20	25	35	35	45	45	40	30	30	25	15	10	10	15	30	25	25	20	15	10
à 3000m	K	Ľ	7	K	7	K	+	4	7	7	Ľ	7	7	7	7	Ľ	Ľ	Ľ	7	7	7	7	7	7	7	7	+	•
Vent (km/h)	25	35	40	20	15	5	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15	10	10	5	5	10	10	5	5	0	0	0
à 2000m	2	7	4	1	K	•	K	*		7	7	7	4	7	4	2	2	2	K	7	7	7	7	K	→	4	K	7









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