



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le lundi 10 février 2025 à 16h

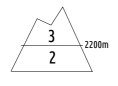


Estimation des risques pour le :

MARDI 11 FÉVRIER

INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE FRAÎCHE, EN PARTICULIER EN UBACS D'ALTITUDE







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : de neige fraîche au fil des chutes, taille petite à moyenne

Déclenchements provoqués : nombreuses instabilités en formation en altitude, facilement déclenchables

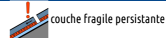
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



🚄 neige fraîche



Déclenchements provoqués :

Plaques en formation au fil des chutes de neige. Possibles en toute orientation, elles sont plus fréquentes et plus épaisses au-dessus de 2000/2200 m environ où les chutes de neige sont plus abondantes et un peu plus ventées. Un skieur peut facilement déclencher ces instabilités superficielles d'aspect poudreux restant difficilement identifiables, générant des avalanches petites (taille 1). En orientation ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2400 m, ces instabilités en formation reposent parfois sur une couche fragile persistante plus étendue, tout particulièrement dans les secteurs peu ou pas fréquentés. Un seul skieur peut alors déclencher, parfois à distance, des avalanches de taille moyenne (taille 2), rarement grande (taille 3), avec cassure possible supérieure à 60/80 cm et de grande largeur.

<u>Départs spontanés</u>: petites avalanches de neige fraîche au fil des chutes de neige. Plus rarement, avalanche de taille moyenne dans les secteurs d'accumulation par le vent de sud à est à haute altitude.

Qualité de la neige

Enneigement plutôt déficitaire sur le massif pour un mois de février, en légère amélioration ce mardi avec les chutes de neige. Données observées : à la nivôse des Rochilles à 2440 m, on mesure 55 cm de neige ce 10 février. A Montgenèvre à 2130 m, 94 cm.

<u>Limite d'enneigement skiable :</u> vers 1400 m en ubacs, plutôt 1800/1900 m en adrets en terrain herbeux peu pentu.

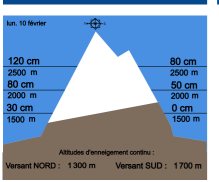
État de la neige de surface: mardi matin, chute de neige fraîche en cours, humide sous 1700/1800 m. Elle repose sur un fond humide ou mal regelé sous 2000/2200 m. Plus haut le fond est le plus souvent constitué d'une épaisse croûte en adrets, et de neige fortement durcie par l'épisode de lombarde des jours précédents en ubacs, et parfois en neige ancienne encore d'aspect poudreux, notamment en forêts ou en combes bien abritées du vent.

Aperçu météo pour le mardi 11 février nuit matin après-midi soir

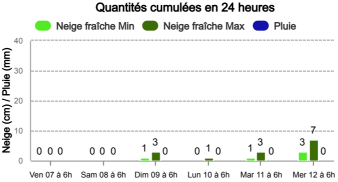
Neige, faible, humide et intermittente en vallée, plus continue en altitude, 10/20 cm au delà de 2200 m

Pluie-Neige	1 400 m	1300 m	1 500 m	1 500 m
Iso 0 °C	1800 m	1700 m	1 900 m	1800 m
Vent 2000 m	10 km/h	↑ 10 km/h	► 10 km/h	↑ 10 km/h
Vent 3000 m	7 25 km/h	↑ 20 km/h	→ 30 km/h	7 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 12 février



Indice de risque marqué

Persistance des instabilités formées mardi. Maintien d'un risque marqué

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 10 février 2025 à 16h



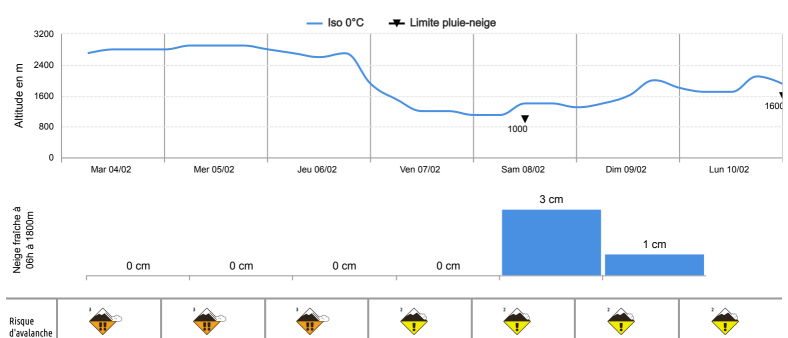
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

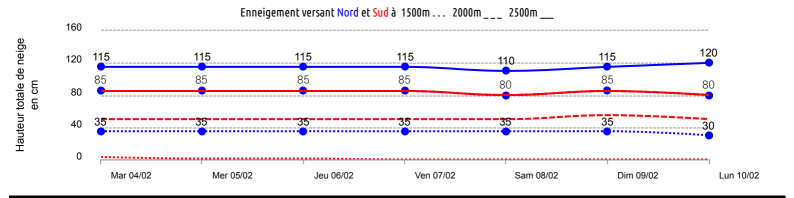
mar. 04/02

mer. 05/02

jeu. 06/02

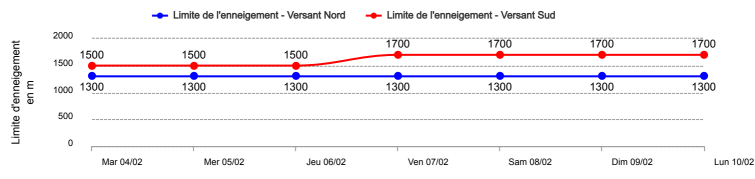
	mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo	.C			J.	.C	0		\mathscr{U}	J.	0	42	4	*	-	-	4	2	-	2	2	<u></u>	4	4	¥	2	4	4	31
Vent (km/h)	15	15	10	10	10	20	15	10	15	5	10	10	15	35	40	50	55	60	60	50	35	15	20	20	15	35	15	20
à 3000m	7	K	7	2	7	K	7	7	K		7			K	K	Я	Я	Я	K	K	K	K		+	+	7	*	7
Vent (km/h)	10	10	5	0	0	10	5	10	10	5	10	10	5	15	25	25	30	35	30	10	15	5	10	10	10	10	10	5
à 2000m	•	•	→	>	→	K	K	•	•	1	7	←	+	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	•	K	7	7	7





ven. 07/02

sam. 08/02



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

dim. 09/02

lun. 10/02