



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le vendredi 28 février 2025 à 16h

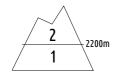


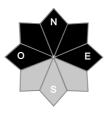
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 01 MARS

RARE PLAQUE ÉPAISSE EN UBACS D'ALTITUDE, QUELQUES INSTABILITÉS DE SURFACE







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

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués : quelques instabilités dans la neige ventée, rare plaque épaisse en ubacs d'altitude

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 ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- à partir de 2200 m sur le nord du massif (Cerces, Thabor, Savoie), de rares petites plaques superficielles formées mercredi par le vent de nord sont encore en place, devenant difficiles à déclencher. De rares nouvelles, plus faciles à déclencher, peuvent se former sur le massif en fin de journée de samedi avec le renforcement du vent d'est. Ces plaques restent de dimensions limitées, générant des avalanches généralement de petite taille (taille 1).
- à partir de 2400 m environ, dans les pentes ouest, nord à est, le déclenchement d'une épaisse plaque dure est toujours possible, reposant sur une couche fragile enfouie en fond de manteau neigeux. Déclenchement difficile nécessitant une forte contrainte (chute de corniche, départ en cascade après un départ superficiel), mais éventuellement possible par un skieur évoluant en bordure de couloir où la couche fragile est plus proche de la surface. Avalanche généralement moyenne à grande (taille 2 à 3).

Départs spontanés: peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement plutôt déficitaire pour un mois de février.

<u>Données observées</u>: 86 cm à la nivôse du Chardonnet à 2455 m, 60 cm à la Nivôse des Rochilles à 2450 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1500/1600 m en ubacs, plutôt 2000 m en adrets en terrain herbeux peu pentu.

État de la neige de surface: manteau neigeux ancien, dense et irrégulier, croûté en adrets, souvent travaillé et durci par le vent en ubacs, parfois d'aspect poudreux dans de rares combes nord de haute altitude. Quelques centimètres de neige récente légère sont présents en surface au-dessus de 1800/2000 m, rendant le ski plus agréable, notamment dans les ubacs abrités du vent. Humidification superficielle en adret en cours de journée sous 2000/2200 m.

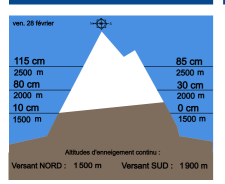
Aperçu météo pour le samedi 01 mars nuit matin après-midi

soir

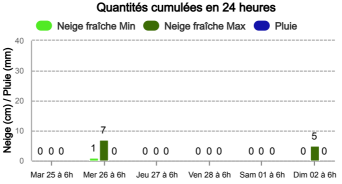
ciel variable en journée, rares flocons possibles à la frontière italienne, un peu plus fréquents en fin de journée et soirée.

Pluie-Neige				1100 m
Iso 0 °C	1 700 m	1 600 m	1 900 m	1 400 m
Vent 2000 m	∠ 10 km/h	← 20 km/h	🔷 35 km/h	≥ 20 km/h
Vent 3000 m	↑ 20 km/h	C 25 km/h	← 40 km/h	← 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 02 mars



Indice de risque limité

Risque en légère hausse mais restant limité, avec de faibles chutes de neige dans la nuit de samedi à dimanche, et un vent d'est sensible.

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)

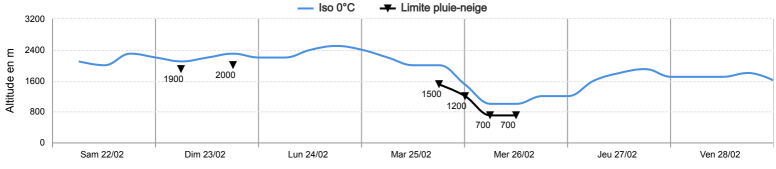
MASSIF: Thabor

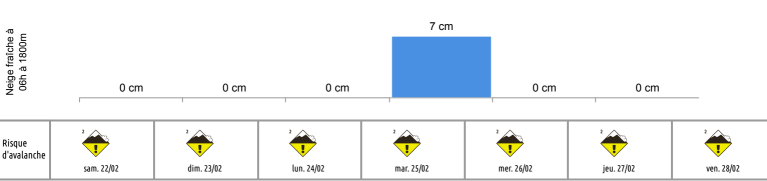
Rédigé le vendredi 28 février 2025 à 16h

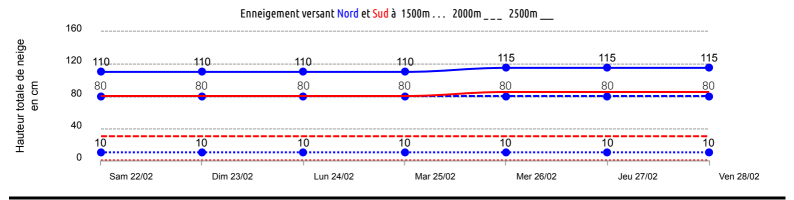


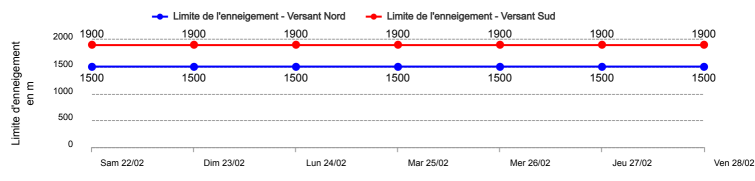
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	22/02		dim. 23/02			lun. 24/02				mar. 25/02				mer. 26/02				jeu. 27/02				ven. 28/02				
	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	þ	2	1	7	<u>₽</u>	4	71	1	-	₿	di.	di.	4		7	4		№	71	Č	Q	-	SP	di.	-	42	4
Vent (km/h)	45	35	25	20	10	10	5	15	10	15	15	15	20	20	35	50	60	60	50	40	45	30	40	35	15	5	5	20
à 3000m	+	→		M	K	*	*	*	*	7	\	N	*		*	7	Ľ	+	4	+	\	7	7	7	*	7	7	1
Vent (km/h)	20	20	15	10	5	5	5	10	10	10	10	5	10	10	20	30	35	40	35	25	10	5	15	10	5	0	0	5
à 2000m	←	+	←	K	K	K	K	K	1	7	7	7	7	7	7	4	4	•	+	•	1	4	4	+	K	+	K	←









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