



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le jeudi 22 février 2024 à 16h

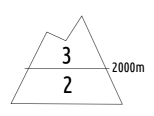
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

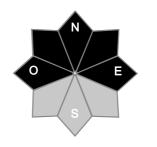


Estimation des risques

vendredi 23 février







Tendance pour le samedi 24 février



risque marqué

Maintien d'un risque accidentel marqué dans la neige récente ventée.

Au-dessus de 2000m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : de neige fraîche en altitude pendant les chutes. Vendredi, moins d'activité **Déclenchements skieurs :** plaques pouvant être volumineuses en altitude dans la neige fraîche

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 jusqu'au vendredi 23 février 2024 au soir



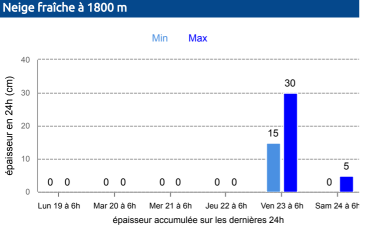
INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE FRAÎCHE EN ALTITUDE

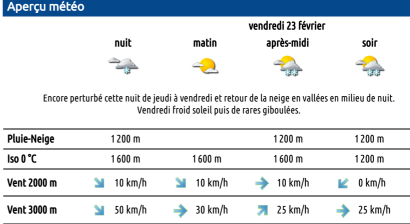
DÉPARTS SPONTANÉS: En soirée et nuit de jeudi à vendredi, au-dessus de 2000 m environ des avalanches de taille moyenne, grande possible, dans les pentes raides jusqu'à l'arrêt des chutes de neige ventées. En dessous, quelques avalanches de taille petite, moyenne non exclue, en neige humide puis en cours de nuit en neige sèche avec le net refroidissement.

En journée de vendredi, généralement peu d'activité naturelle. Toutefois en haute altitude, une plaque peut céder par la surcharge liée au transport de neige par le vent. Aussi des coulées généralement superficielles en pente raide près des rochers avec le retour des éclaircies.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Des plaques pouvant être d'aspect poudreux, conséquence des chutes de neige ventées. Possiblement présentes en toute orientation, même loin des crêtes, elles sont plus nombreuses au-dessus de 2000/2200 m environ et dans les orientations de large secteur nord (où la vieille neige peut faire office de sous-couche fragile). Ces instabilités peuvent être facilement déclenchables et mobiliser des volumes de neige localement importants en altitude.

Par ailleurs, en journée de vendredi en haute altitude, quelques nouvelles plaques peuvent se former avec le transport de neige par le vent d'ouest à nord-ouest.





Épaisseur de neige hors-piste jeu. 22 février 110 cm 2500 m 2500 m 2500 m 0 cm 2000 m 0 cm 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1600 m Versant SUD 2100 m

Qualité de la neige

Enneigement très contrasté. Jusqu'à ce jeudi à basse altitude quasi inexistant en vallée et très déficitaire pour une fin février jusqu'à 2000/2200 m, en amélioration avec les chutes de neige. Plus haut, il est plus proche des normales, voire excédentaire dans les combes de haute altitude. Jusqu'à ce jeudi skiable à partir de 1600 m dans le meilleur des cas en ubacs, et 2200/2300 m en adrets.

Vendredi matin, le massif retrouve un aspect hivernal. Sols blanchis jusqu'en vallées. Neige fraiche en quantité au-dessus de 1800/2200 m, 15 à 30 cm localement 40 cm, sur un sol nu en adrets jusqu'à 2200/2400 m, ou un manteau neigeux dur, croûté jusqu'à haute altitude en versants ensoleillés, ou une neige cartonnée ou parfois poudreuse en versants froids au-dessus de 2200 m environ.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le jeudi 22 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 16/02				sam. 17/02				dim. 18/02				lun. 19/02				mar. 20/02				mer. 21/02				jeu. 22/02			
	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	-		-	-				42				4	-	-		-	4	~]	Ģ J			-	4	4	2			
Vent (km/h)	20	15	20	15	12	15	11	10	5	20	30	60	50	55	50	50	40	35	30	25	20	25	35	45	50	55	70	70
à 3000m	*	7	7	G	Ç	Ċ	G	K	K	Ľ	7	7	7	+	+	K	7	\	+	+	+	7	*	*	*	^	7	7
Vent (km/h)	10	10	10	10	8	7	7	5	0	5	15	25	20	20	20	20	15	15	10	5	5	10	15	20	20	20	20	20
à 2000m	↑	↑	>	む	む	0	0	7	4	K	4	4	4	4	4	2	2	•	4	4	•	7	7	7	7	7	↑	1

