



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le jeudi 11 janvier 2024 à 16h

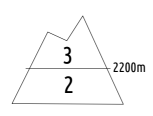
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

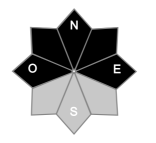


Estimation des risques

vendredi 12 janvier







Tendance pour le samedi 13 janvier



risque limité

Risque stable ou en légère baisse avec la lente stabilisation des plaques récemment formées.

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

Départs spontanés: en neige humide au soleil

Déclenchements skieurs: nouvelles plaques formées en altitude

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

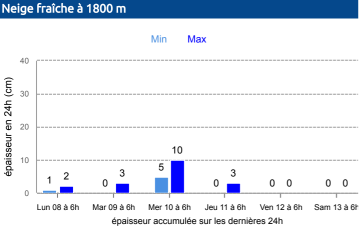
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 12 janvier 2024 au soir

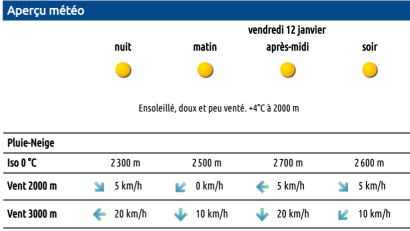


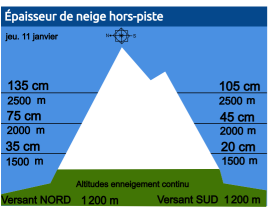
INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE

DÉPARTS SPONTANÉS : Avalanches de neige récente humidifiée dans les pentes raides bien ensoleillées, généralement de taille petite à moyenne (taille 1 à 2).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Plaques en altitude, formées par l'action du vent assez fort de secteur est sur une neige récente de surface tombée peu ventée et légère parfois accompagnée de neige roulée. Ces instabilités encore souvent d'aspect poudreux restent plutôt minces (20/30 cm) et concernent plutôt les versants ouest à nord d'altitude supérieure à 2000 m. Plus haut que 2200/2300 m, on trouve localement une sous-couche fragile enfouie, surtout en versant nord-ouest à est. Les plaques résultantes sont d'aspect dur, difficilement déclenchables mais peuvent générer de plus importantes cassures (40/60cm) avec propagation, et mobiliser localement d'importants volumes de neige.







Qualité de la neige

Enneigement au-dessus des normales d'une mi-janvier en altitude, plus proche des normales en basses vallées, voire déficitaire.

On peut chausser les skis à partir dimanche fond de vallée, mais la sous-couche est mince en adrets sous 2000 m. Vendredi matin, neige de surface encore froide et légère, sauf en adrets où elle est croûtée, et à proximité de certaines crêtes d'altitude où elle a été un peu densifiée par le vent d'est.

En journée, l'humidification en adrets raides gagne en altitude et (un peu) en profondeur.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le jeudi 11 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 05/01				sam. 06/01				dim. 07/01				lun. 08/01				mar. 09/01				mer. 10/01				jeu. 11/01			
	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	-		W. Park				2	2		2	2	4		2	2	2	4	4				2	2		4	Ģ J		0
Vent (km/h)	30	25	15	20	5	40	45	55	50	50	35	30	30	30	30	25	35	30	25	30	25	20	30	30	30	30	40	35
à 3000m	7	7	1	K	•	4	24	24	4	•	•	Ľ	ĸ	←	←	K	K	↑	1	K	K	K	K	←	K	←	←	Ľ
Vent (km/h)	5	10	20	20	10	20	30	25	35	35	30	20	10	10	10	10	20	15	10	20	15	15	20	15	20	20	15	15
à 2000m	7	+	←	+	K	4	4	•	4	4	4	7	>	4	+	1	Ľ	K	+	+	K	K	K	K	K	K	•	•

