



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le mardi 9 janvier 2024 à 16h

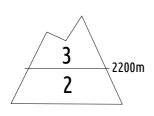
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

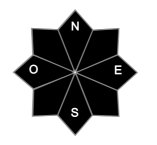


Estimation des risques

mercredi 10 janvier







Tendance pour le jeudi 11 janvier



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 : rares en neige récente

Déclenchements skieurs : plaques récentes en place

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

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 10 janvier 2024 au soir

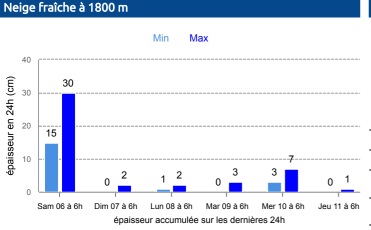


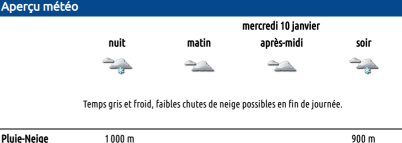
INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE

DÉPARTS SPONTANÉS: Peu probables. Rares départs en neige récente, possibles en pentes raides par surcharge due au vent. Rares avalanches de neige fraîche possibles en pentes raides et couloirs, sous les faibles chutes de neige de fin de journée. Avalanches de taille petite à localement moyenne dans les zones d'accumulation. (taille 1 à 2).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Quelques plaques en place, formées lors des récentes chutes de neige modérément ventées de ces derniers jours. Risque plus marqué audessus de 2200 m environ, en particulier dans les zones de transport de neige par le vent. Plaques d'épaisseur moyenne en général (cassure de l'ordre de 20/40 cm, parfois plus dans les zones d'accumulation), le plus souvent d'aspect friable. Elles peuvent être localement facilement déclenchables.

De plus dans un large secteur nord à est, il est localement possible de solliciter des plaques plus dures mais masquées par la neige fraîche, et reposant sur une couche fragile plus profondément enfouie. Une cassure de plus grande taille est alors possible, mais ces plaques sont cependant plus difficiles à déclencher.





Pluie-Neige	1 000 m			900 m				
Iso 0 °C	1 200 m	1200 m	1300 m	1 200 m				
Vent 2000 m	► 15 km/h	下 15 km/h	C 20 km/h	► 15 km/h				
Vent 3000 m	C 25 km/h	C 20 km/h	下 30 km/h	← 40 km/h				

Epaisseur de neige hors-piste mar. 09 janvier 130 cm 2500 m 2500 m 2500 m 40 cm 2000 m 2000 m 2000 m 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1200 m Versant SUD 1200 m

Qualité de la neige

En altitude, l'enneigement déjà excédentaire, s'est encore amélioré avec les chutes de ces derniers jours. En basses vallées, il retrouve des niveaux conformes à un début janvier.

On peut chausser les skis dès le fond des vallées, mais il y a peu de sous-couche sous 1600 m en ubacs et 2200 m en adrets.

Mercredi matin, on retrouve la petite couche de neige fraîche tombée ce mardi, restée froide et légère dans la plupart des secteurs. Elle s'ajoute à la neige récente tombée vendredi sur l'ensemble du massif, plus ou moins travaillée par le vent près des crêtes et sommets, mais encore légère en secteurs abrités.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le mardi 9 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	03/01		jeu. 04/01			ven. 05/01				sam. 06/01			dim. 07/01			lun. 08/01				mar. 09/01						
	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	4	<u> </u>	-		2		-	2					4	4	2	2		4	4	1		4	4	4	2	4		
Vent (km/h)	60	60	70	90	80	50	30	40	30	25	15	20	5	40	45	55	50	50	35	30	30	30	30	25	35	30	25	30
à 3000m	→	*	→	→	→	4	→	7	7	7	↑	K	Ψ.	24	24	24	2	Ψ.	•	Z	Ľ	←	←	K	K	1	1	K
Vent (km/h)	30	20	30	40	20	20	10	10	5	10	20	20	10	20	30	25	35	35	30	20	10	10	10	10	20	15	10	20
à 2000m	7	7	1	7	7	7	7	7	7	←	+	+	Ľ	4	4	Ψ	7	4	7	7	*	7	+	7	Ľ	2	+	+

