



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Thabor**

Rédigé le lundi 6 mai 2024 à 16h

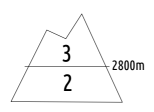
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



### Estimation des risques

### mardi 07 mai







### Tendance pour le mercredi 08 mai



risque limité

Redoux ensoleillé. Problématique principale neige humide, très dépendante des quantités de neige réellement tombées lundi / mardi

### Au-dessus de 2800m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés: En neige récente humide sous les éclaircies

Déclenchements skieurs : Instabilités plus fragiles et piégeuses à haute altitude

ndices de risque : 5 tres fort - 4 fort - 3 marque - 2 limite - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuse

### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 7 mai 2024 au soir



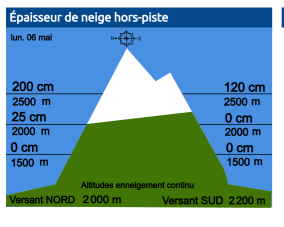
HIVERNAL A HAUTE ALTITUDE, PLAQUES PARFOIS TRES SENSIBLES

DÉPARTS SPONTANÉS : Rares petites avalanches de neige fraîche pendant les chutes la nuit de lundi à mardi. Activité naturelle plus importante sous les éclaircies mardi : nombreuses petites avalanches de neige récente humide, de rares moyennes. Départs le plus souvent ponctuels, près des rochers.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Des instabilités se sont formées pendant les récentes chutes de neige. A haute altitude (plus haut que 2800 m), ces instabilités sont plus nombreuses, plus sensibles et plus volumineuses. Un skieur peut déclencher des volumes assez importants compte tenu de la succession des récentes chutes. Ces instabilités, possibles en toute orientation, ne sont pas facilement détectables car disséminées dans la couche de neige fraîche. En dessous de 2800 m, les instabilités sont plus rares, plus temporaires et plus difficilement déclenchables.

# Neige fraîche à 2500 m Min Max 40 20 15 10 10 Ven 03 à 6h Sam 04 à 6h Dim 05 à 6h Lun 06 à 6h Mar 07 à 6h Mer 08 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





### Qualité de la neige

L'enneigement débute vers 1900/2000 m et il est abondant pour un début mai. A la nivôse des Rochilles, 1m31 de neige au sol, soit la 8ème valeur la plus forte pour un 6 mai, en 33 années de mesure.

La chute de neige de lundi est d'abord tombée humide jusqu'à haute altitude, un peu plus froide et moins ventée ensuite. Mardi matin, le regel reste très moyen. Quelques cm supplémentaires souvent sous forme de neige roulée ce mardi en journée.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Thabor**

Rédigé le lundi 6 mai 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 30/04				mer. 01/05				jeu. 02/05				ven. 03/05				sam. 04/05				dim. 05/05				lun. 06/05			
	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		4	4	- Tre	*	-	- Tre	-	-		- Jr.	- Jr.	4	-	-11_	W	<del>-</del>	4	1	1	4			- Tr	***************************************		2
Vent (km/h)	50	60	65	50	60	50	40	35	40	25	25	35	45	20	25	30	25	15	20	25	20	30	35	40	35	45	35	20
à 3000m	K	K	K	K	K	<b>←</b>	<b>←</b>	1	1	K	2	24	2	<b>→</b>	7	2	2	7	71	71	7	<b>&gt;</b>	7	7	7	71	7	7
Vent (km/h)	25	25	25	25	20	20	15	5	15	15	0	5	20	15	15	15	15	10	10	5	5	5	10	5	10	15	15	5
à 2000m	K	K	K	K	K	K	K	7	<b>+</b>	<b>←</b>	K	•	4	4	4	4	4	7	K	•	K	K	<b>+</b>	•	7	7	7	7

