



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Thabor**

Rédigé le mardi 2 janvier 2024 à 16h

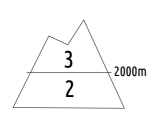
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



### Estimation des risques

### mercredi 03 janvier







### Tendance pour le jeudi 04 janvier



risque marqué

Risque marqué stable avec le maintien du fort vent d'ouest à nord-ouest et les faibles chutes de neige dans la nuit de mercredi à jeudi, pouvant entraîner la formation de nouvelles plaques.

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

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche en pentes raides

Déclenchements skieurs : nouvelles plaques en formation dans la neige fraîche ventée

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

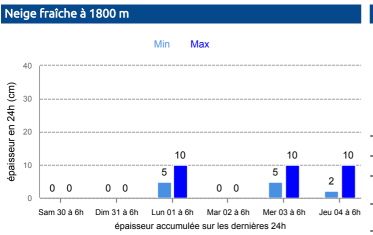
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 3 janvier 2024 au soir

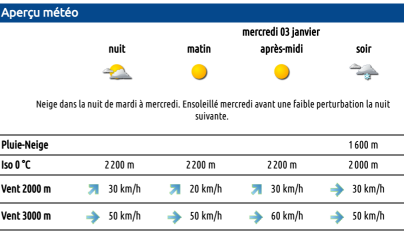


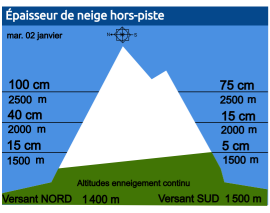
NOUVELLES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE

DÉPARTS SPONTANÉS: Avalanches de neige fraîche en pentes raides au cours des chutes de neige dans la nuit de mardi à mercredi, se faisant plus rares mercredi matin. Taille moyenne, plus rarement grande. Mercredi en journée, quelques avalanches de neige fraîche (petite à moyenne) dans les pentes raides ensoleillées et dans les zones d'accumulation par le vent.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Des plaques se forment lors des chutes de neige ventées de la nuit de mardi à mercredi, au-dessus de 2000/2200 m environ et dans toutes les orientations. Elles s'ajoutent aux plaques récentes, peu épaisses, formées lors de la chute du 31 décembre. Ces instabilités, souvent d'aspect poudreux, sont faciles à déclencher et peuvent provoquer des avalanches de taille moyenne, plus rarement grande dans des zones d'accumulation. Très localement et surtout dans les versants nord-ouest à sudest, la présence de vieille neige sans cohésion faisant office de sous-couche fragile peut provoquer des cassures plus importantes.







#### Qualité de la neige

Enneigement faible à moyenne altitude, devenant bon à partir de 2000/2200 m, notamment dans les combes d'altitude

Skiable en fonds de vallées et ubacs à partir de 1500/1600 m environ, plutôt 1800/2000 m en adrets. Mercredi matin, les chutes de neige de la nuit ont apporté jusqu'à 10/15 cm de neige fraîche. Cette neige repose sur un manteau neigeux hétérogène (croûte plus ou moins portante, neige durcie par le vent ou de la vieille poudreuse en ubacs ombragés et abrités du vent).





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Thabor**

Rédigé le mardi 2 janvier 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 27/12				jeu. 28/12				ven. 29/12				sam. 30/12				dim. 31/12				lun. 01/01				mar. 02/01			
	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	42	<b>~</b>	42			<b>~</b> ]	<b></b>	<del>-</del>	<b></b>	<del>-</del>	4	<del>-</del>	<del>-</del>	42	<b>Ģ</b> J	<b>4</b>	4	2	Q B	4	4	4	4	<b>p</b>	<del>-</del>	2	-	*
Vent (km/h)	30	15	20	30	30	25	40	35	35	30	40	30	20	15	15	30	40	50	50	70	50	40	40	30	40	50	60	60
à 3000m	2	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	24	7	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>	4	2	24	<b>&gt;</b>	2	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	5	5	15	20	20	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	20	20	30	30	40	30	20	20	15	5	20	25	30
à 2000m	<b>→</b>	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	4	7	1	1	7	7	7	7	4	4	4	4	<b>→</b>	2	7	7	7

