



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le dimanche 22 décembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 23 DÉCEMBRE

CHUTES DE NEIGE CONSÉQUENTES FORTEMENT VENTÉES







Indice de risque fort.

Départs spontanés: avalanches de neige fraiche

Déclenchements provoqués : forte instabilité dans la neige fraiche

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

Situation avalancheuse typique:



🚄 neige fraîche



Déclenchements provoqués: nombreuses plaques (en place ou en formation), conséquence des chutes de neige et du fort vent. Présentes en toute orientation et notamment en versants est à sud, même loin des crêtes et ruptures de pentes. Plaques souvent dures vers les crêtes les plus ventées, mais d'aspect poudreux en contrebas et dans les secteurs moins ventés, facilement déclenchables par un skieur ou randonneur. Les cassures sont épaisses et de gros volumes peuvent être mobilisables, notamment en large nord de haute altitude si une avalanche entraîne la cassure d'une accumulation plus ancienne et enfouie.

Départs spontanés: avalanches de neige fraîche dans les pentes raides, de plus en plus volumineuses au fil des chutes qui perdurent, en particulier vers la Savoie. Avalanches ponctuelles ou linéaires de taille moyenne à grande, très grande non exclue vers la Savoie ou dans une zone de forte accumulation par le vent. Un départ peut également être occasionné par une surcharge liée au transport de neige par le fort vent.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour la saison, mais en amélioration avec les chutes en cours.

Limite d'enneigement skiable : plutôt à partir de 1500 m dans les pentes herbeuses en ubacs, 2000 en adrets.

État de la neige de surface: lundi matin, 15 à 30 cm de neige fraîche, 30 à 50 cm sur le nord du massif. Cette neige est répartie de manière très hétérogène en raison du fort vent, créant ainsi des zones d'accumulation importante mais aussi des zones dégarnies notamment sur certaines crêtes et sommets. Le vent a tendance à durcir fortement la neige, mais celle-ci peut être poudreuse dans certaines combes bien abritées. Les chutes de neige se poursuivent en journée, notamment vers la Savoie.

Aperçu météo pour le lundi 23 décembre

nuit matin après-midi soir



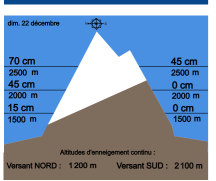




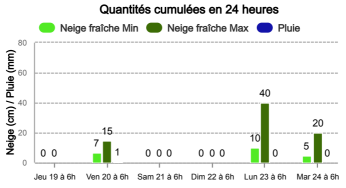
Froid et fortement venté. Restant bouché vers la Savoie avec des chutes de neige, en allant vers le sud neige plus intermittente.

Pluie-Neige	500 m	500 m	500 m	500 m
Iso 0 °C	800 m	800 m	1000 m	900 m
Vent 2000 m	🔰 35 km/h	25 km/h	🔰 30 km/h	↓ 15 km/h
Vent 3000 m	≥ 100 km/h	≥ 80 km/h	≥ 70 km/h	≥ 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 24 décembre



Risque stable ou en baisse. Temps froid, sec, redevenant ensoleillé. Manteau neigeux faiblement stabilisé + transport de neige avec le maintien d'un fort vent de nord à nord-est.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

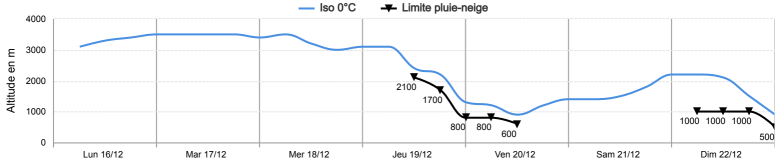
MASSIF: Thabor

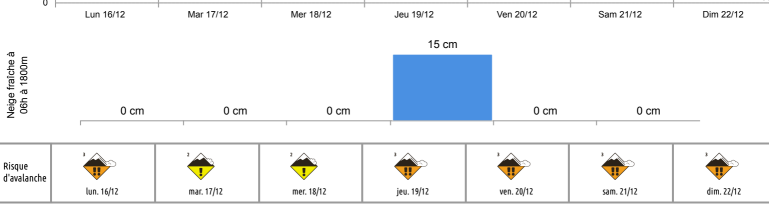
Rédigé le dimanche 22 décembre 2024 à 16h

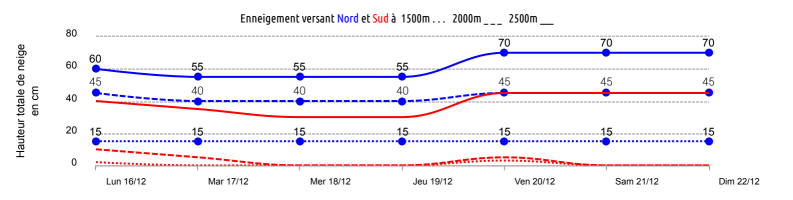


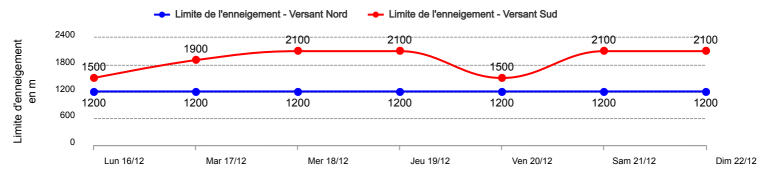
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	16/12		mar. 17/12			mer. 18/12				jeu. 19/12				ven. 20/12			sam. 21/12				dim. 22/12					
	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		0	0	\tilde{z}	T.	0	-	7	1	0	0	di.	4				33	- S	4	71	S.	4	4	4	7			4
Vent (km/h)	25	10	10	20	15	15	20	25	20	10	10	10	10	15	15	60	80	100	60	50	50	40	40	60	50	60	100	90
à 3000m	•	•	7	→	→	→	→	→	→	24	2	→	→	7	→	24	2	•	•	•	•	2	24	2	24	→	2	1
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	0	10	15	0	0	0	5	10	20	25	70	60	55	40	20	20	15	15	10	5	20	55	40
à 2000m	1	1	K	K	K	K	7	7	7	7	7	7	1	1	→	4	4	2	4	7	4	2	4	4	→	7	4	1









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