



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le dimanche 29 décembre 2024 à 16h

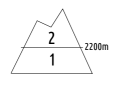


Estimation des risques pour le :

LUNDI 30 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ LIMITÉE A DE RARES PENTES, MAIS PLAQUES PARFOIS TRÈS LARGES EN ALTITUDE







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

Départs spontanés: superficiels dans la neige humide

Déclenchements provoqués: plaques rares mais potentiellement volumineuses

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:



📝 sous-couche fragile persistante

<u>Déclenchements provoqués</u>: instabilités persistant en altitude, plus haut que 2200/2300 m. Plaques devenant rares à l'échelle du massif, mais encore facilement déclenchables et surtout difficilement identifiables, pouvant se situer loin des crêtes et dans la plupart des orientations d'altitude. Ces instabilités peuvent solliciter une ou plusieurs sous-couches fragiles persistantes plus profondément enfouies, voire à la base du manteau neigeux. Les cassures sont peu épaisses mais parfois de grande largeur et peuvent engendrer des avalanches de taille moyenne (taille 2), rarement grande (taille 3), en particulier dans les secteurs très peu fréquentés de haute altitude à la configuration topographique défavorable. Ce samedi, une avalanche de 200 m de large a été déclenchée par des skieurs à Montgenèvre. En plein sud, le manteau neigeux est déjà bien transformé en surface et la sous-couche fragile est moins probable.

Sous 2200 m, la neige du début de semaine s'est bien stabilisée, et elle repose sur un fond dur et sain.

Départs spontanés : peu d'activité naturelle. Départs superficiels et ponctuels encore possibles en neige humide au soleil près des rochers, taille 1.

Autres: enneigement très irrégulier en quantité / qualité dans le massif

Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> globalement déficitaire pour une fin décembre, plus proche des moyennes de saison vers la Savoie.

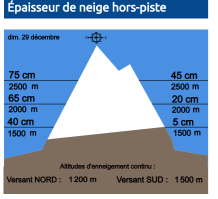
<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600 m en ubacs, plutôt 2000/2200 m en adrets.

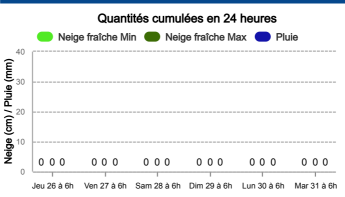
<u>État de la neige de surface</u>: neige ancienne, soit fortement durcie par le vent dans les secteurs exposés, soit ayant évolué en vieille poudreuse à faible cohésion, dans les pentes et combes abritées. De manière générale la neige est répartie de manière très hétérogène suite à l'épisode de vent violent après le dernier épisode neigeux. Des accumulations importantes côtoient des zones dégarnies, notamment près des crêtes et sommets.

Dans les adrets suffisamment raides, neige croûtée au petit matin, s'humidifiant superficiellement au soleil en journée.

Précipitations à 1800 m

Aperçu météo pour le lundi 30 décembre nuit matin après-midi soir »((° Sec, doux et ensoleillé, maxi +7°C à 2000 m Pluie-Neige Iso 0°C 2800 m 2800 m 2700 m 2600 m Vent 2000 m 10 km/h 5 km/h 5 km/h 🗾 10 km/h Vent 3000 m 5 km/h 5 km/h 5 km/h ↑ 5 km/h





2 ^

Tendance du mardi 31 décembre

Indice de risque limité

Très peu d'évolution. Maintien des souscouches fragiles persistantes, et d'un risque limité.

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)

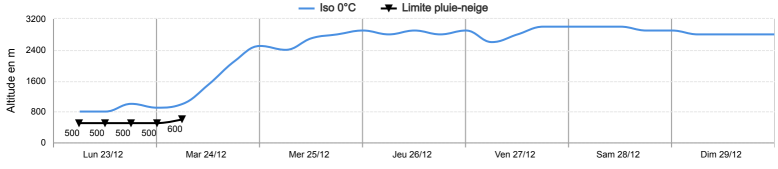
MASSIF: Thabor

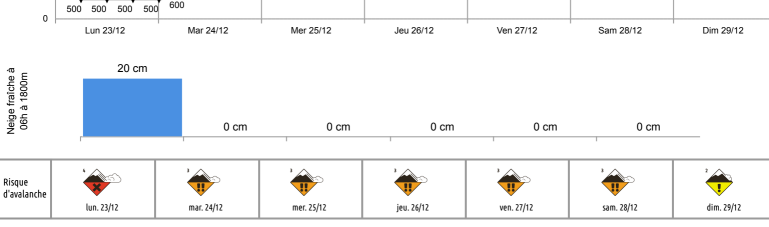
Rédigé le dimanche 29 décembre 2024 à 16h

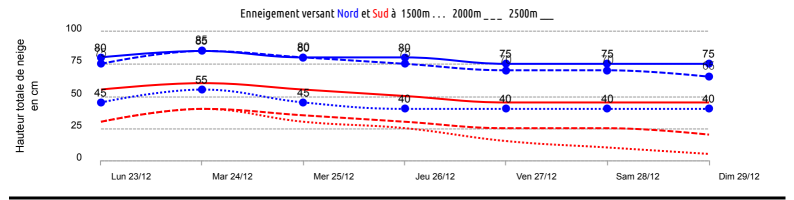


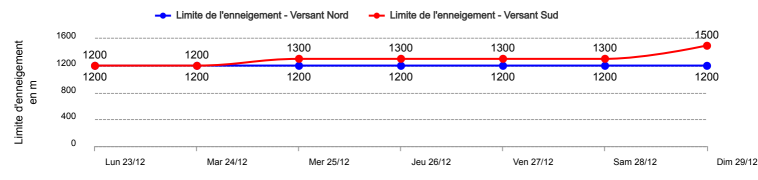
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12			
	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	1			1	4	2		J.	N.	0	0	J.	N.	0	0	T.	J.	0	0	T.		4	0	N.	$\tilde{\boldsymbol{\sim}}$			N.
Vent (km/h)	95	80	70	55	60	55	50	40	40	35	20	30	25	40	50	50	40	35	30	25	15	10	5	5	5	5	5	5
à 3000m	K	K	7	Ľ	7	+	+	+	+	K	¥	2	2	+	7	2	7	K	2	+	+	7	2	7	K	K	2	K
Vent (km/h)	5	15	15	10	10	5	25	30	30	10	10	10	5	0	20	20	25	20	15	10	5	5	5	5	5	5	5	5
à 2000m	7	7	7	7	7	+	4	4	2	K	2	1	•	4	K	K	K	•	K	K	K	4	7	K	+	→	4	>









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