



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le lundi 30 décembre 2024 à 16h



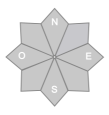
Estimation des risques pour le :

MARDI 31 DÉCEMBRE

RARES INSTABILITÉS SUPERFICIELLES EN HAUTE-TINÉE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués : rares plaques minces en Haute-Tinée

Aperçu météo pour le mardi 31 décembre nuit

↑ 5 km/h

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 ventée

En Haute Tinée uniquement :

Déclenchements provoqués: des plaques minces sont en place suite aux dernières chutes de neige dans le secteur. Les plaques dures formées par le vent peuvent être présentes dans la plupart des orientations (excepté dans un large versant sud), principalement dans les zones d'accumulation, et sont parfois faciles à déclencher. En cas de rupture, elles engendrent des avalanches de taille petite (cassure typique 10/20 cm).

Départs spontanés: rares départs superficiels au soleil.

Sur le reste du massif :

Déclenchements provoqués : le risque reste faible. Des plaques minces résiduelles peuvent persister mais elles sont difficiles à déclencher et ne mobilisent que de très faibles volumes de neige.

Départs spontanés: peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement très déficitaire pour la saison. À la station nivôse de Millefonts à 2430 m, la hauteur de neige au sol est de seulement 4 cm, valeur la plus faible pour un 28 décembre depuis le début des mesures en 2007.

Limite de l'enneigement skiable : pas d'itinéraire sereinement skiable en dehors des pistes alimentées en neige artificielle.

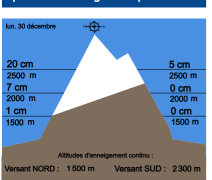
<u>État de la neige de surface</u> : 5 à très localement 10 cm de neige récente travaillée par le vent sont présents en Haute-Tinée. Ailleurs, en ubacs, vieille neige souvent compactée ou durcie par les épisodes de vent successifs, plus rarement vieille poudreuse sans cohésion dans les secteurs abrités au dessus de 2300/2400m. En adrets, sols nus ou peu enneigés sous 2500/2600 m. Abords des crêtes et sommets souvent pelés.

	\cdot \mathbb{C}			»(C)
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 600 m	2 500 m	2 400 m	2 400 m
Vent 2000 m	→ 5 km/h	→ 10 km/h	🔰 10 km/h	→ 10 km/h

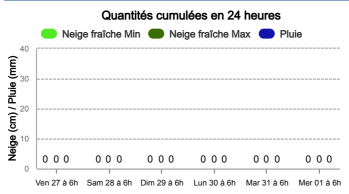
→ 5 km/h

matin

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Vent 3000 m

Tendance du mercredi 01 janvier

→ 15 km/h

après-midi

soir

→ 15 km/h



Indice de risque faible

Risque restant faible en l'absence de précipitations prévues.

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)

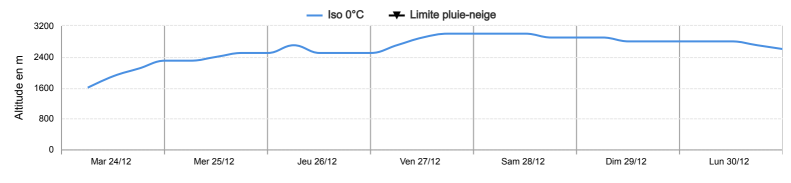
MASSIF: Mercantour

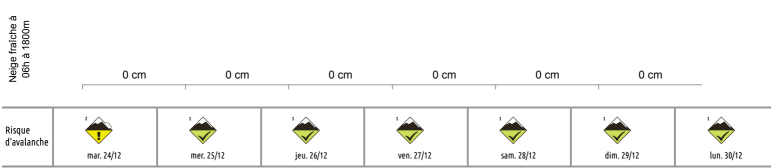
Rédigé le lundi 30 décembre 2024 à 16h

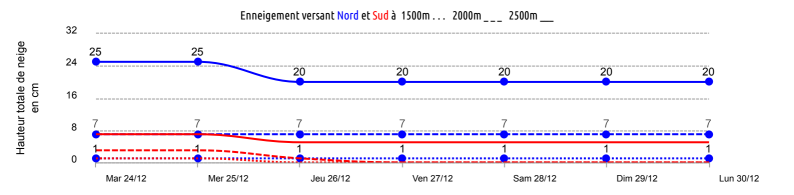


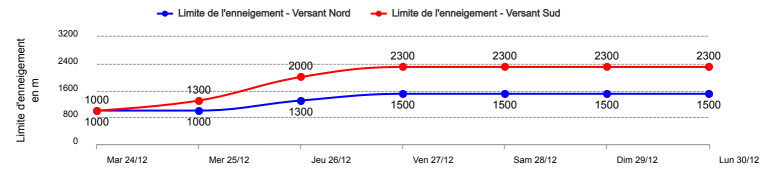
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mar.	24/12		mer. 25/12			jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0		Ñ	N.	0		N.	N.	0	0	N.	N.	0	0	Ñ.	N.	(<u>}</u>		J.	T.		0	T.	T.			\mathscr{U}
Vent (km/h)	50	60	65	80	70	75	55	60	65	80	80	60	50	40	45	40	45	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5
à 3000m	+	\	+	K	7	K	7	K	2	K	¥	7	2	2	2	4	2	4	2	7	2	2	Ġ	+	*	7	7	7
Vent (km/h)	10	10	10	5	60	50	35	40	40	50	50	10	15	15	15	15	15	0	5	0	0	0	5	0	5	5	5	5
à 2000m	Ľ	Ľ	K	K	•	¥	1	Ľ	4	¥	¥	1	Ľ	K	K	Ľ	Ľ	7	→	1	K	K	→	K	•	7	7	→









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