



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Mercantour

Rédigé le samedi 28 décembre 2024 à 16h



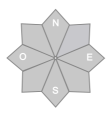
#### Estimation des risques pour le :

#### **DIMANCHE 29 DÉCEMBRE**

#### RARES INSTABILITÉS SUPERFICIELLES EN HAUTE-TINÉE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués : rares petites plaques en Haute Tinée

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, 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 6 cm, 2ème valeur la plus faible pour un 27 décembre depuis le début des mesures en 2007.

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

État de la neige de surface: 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.

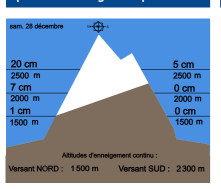
# Aperçu météo pour le dimanche 29 décembre nuit matin après-mid

nuit	matin	après-midi	soir			
C			$\mathcal{U}$			

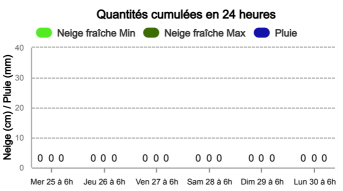
Poursuite d'un temps ensoleillé et doux.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 900 m	2800 m	2 800 m	2900 m
Vent 2000 m	<b>►</b> 0 km/h	<b>►</b> 0 km/h	→ 5 km/h	<b>►</b> 0 km/h
Vent 3000 m	<b>∠</b> 5 km/h	<b>∠</b> 5 km/h	🕚 5 km/h	<b>←</b> 5 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du lundi 30 décembre



Indice de risque faible

Risque restant faible en l'absence de nouvelles précipitations.

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)

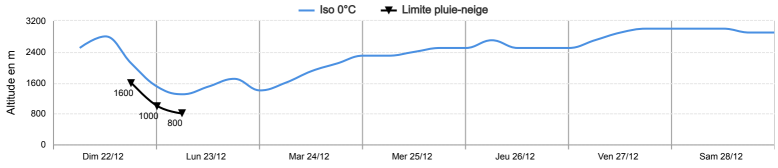
## **MASSIF: Mercantour**

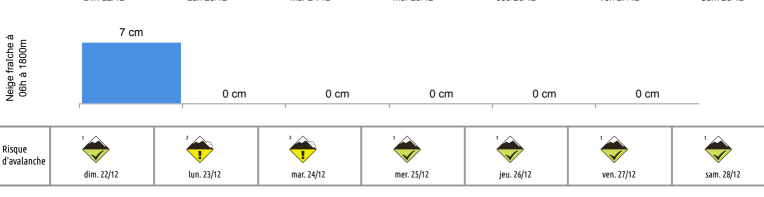
Rédigé le samedi 28 décembre 2024 à 16h

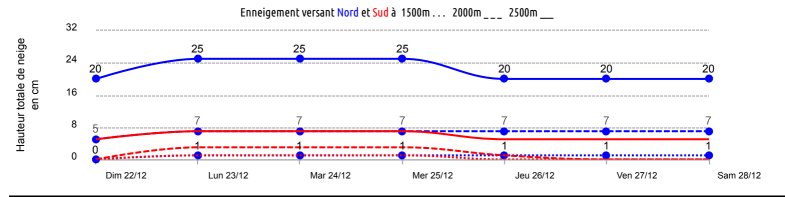


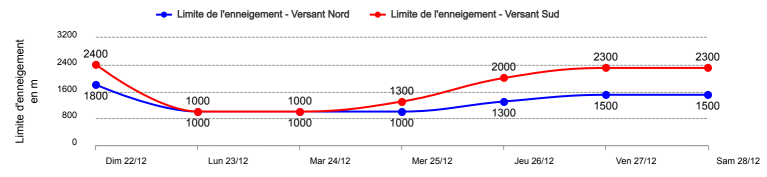
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 22/12				lun. 23/12			mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				
	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	S.	<u>إ</u>		1	<b>1</b>	0	<u> </u>	J.	$\approx$		<u> </u>	N.	J.	0	<u> </u>	U	Ÿ	0	0	Ÿ	N.	<u> </u>	<u> </u>	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	<b>Ģ</b> ³	0	N.
Vent (km/h)	60	85	85	100	85	80	80	50	50	60	65	80	70	75	55	60	65	80	80	60	50	40	45	40	45	10	10	5
à 3000m	+	K	7	Ľ	Ľ	<b>\</b>	<b>+</b>	+	+	+	+	K	2	2	7	2	7	2	2	7	K	7	2	+	2	+	2	Ľ
Vent (km/h)	25	60	65	65	40	45	60	10	10	10	10	5	60	50	35	40	40	50	50	10	15	15	15	15	15	0	5	0
à 2000m	<b>N</b>	2	<b>→</b>	1	1	•	•	•	K	K	K	Ľ	•	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	2	K	7	<b>→</b>	1









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