



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Mercantour**

Rédigé le lundi 2 décembre 2024 à 16h



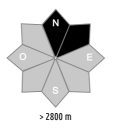
### Estimation des risques pour le :

### MARDI 03 DÉCEMBRE

#### **FAIBLE ENNEIGEMENT**







Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués : rares petites plaques résiduelles à très haute altitude

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:



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués: à proximité des sommets, dans les orientations d'un large secteur nord-est, on ne peut exclure la présence de très rares minces plaques dures dans les accumulations de neige ventée, reposant sur une couche fragile persistante inégalement répartie. En cas de rupture, elles engendrent seulement de petites avalanches (taille 1). Sous 2800 m, la probabilité de rencontrer une plaque est quasiment nulle.

Départs spontanés : très peu probables, compte tenu d'un enneigement limité.

Autres: manteau neigeux souvent fortement durci par les derniers épisodes de vent fort ou le regel.

### Qualité de la neige

**L'enneigement est nettement déficitaire** pour un début de mois de décembre. À la station Nivôse de Millefonts à 2430 m d'altitude, la hauteur totale de neige au sol est seulement de 7 cm ce 2 décembre 2024. C'est dans le tiers des plus faibles valeurs pour la saison.

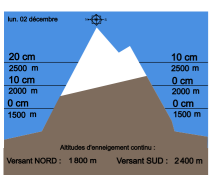
Limite de l'enneigement skiable : compte tenu du faible enneigement, les itinéraires praticables sont très peu nombreux et se limitent à de rares secteurs peu ensoleillés d'altitude, là où le vent n'a pas trop décapé les pentes. On peut éventuellement chausser les skis à partir de 2000 m environ dans les ubacs avec un terrain favorable (pente herbeuse par exemple).

État de la neige de surface : le manteau neigeux est souvent dur dans de très nombreuses orientations et altitudes (croûte de regel ou neige durcie par le vent). L'humidification dans les versants ensoleillés reste très limitée en journée. Près des sommets, de rares ubacs d'altitude abrités conservent encore un peu de neige légère.

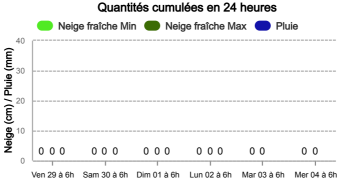
# Aperçu météo pour le mardi 03 décembre nuit matin après-midi soir Temps sec et plus froid en altitude : +3° à 2000 m et -5° à 3000 m. Pluie-Neige

•	Pluie-Neige							
t	Iso 0 °C	2 400 m	2300 m	2300 m	2100 m			
j	Vent 2000 m	<b>C</b> 20 km/h	<b>∠</b> 10 km/h	♣ 5 km/h	<b>↓</b> 5 km/h			
5	Vent 3000 m	→ 40 km/h	20 km/h	🔰 15 km/h	🔰 10 km/h			

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 04 décembre



Indice de risque faible

Maintien d"un risque faible avec un temps sec, froid et plus nuageux.

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**

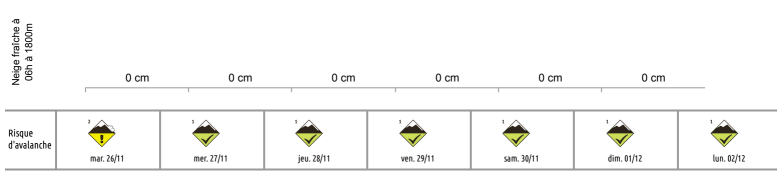
Rédigé le lundi 2 décembre 2024 à 16h

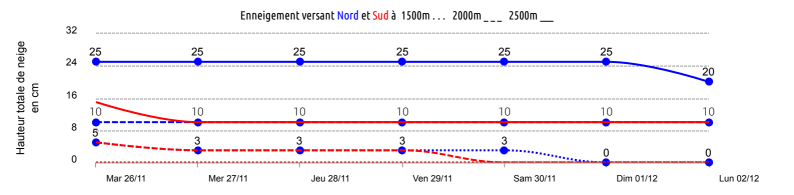


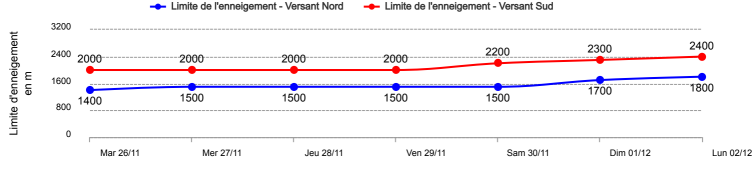
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 26/11			mer. 27/11			jeu. 28/11				ven. 29/11			sam. 30/11				dim. 01/12				lun. 02/12						
	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	******		<del>-</del>	W	P	<b></b>	<u> </u>	J.	P	<b>-</b>	<b></b>	4	P	0	<u> </u>	U	Ÿ		<b>4</b>	N.	U	0	0	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	<b>Ģ</b> ³	<b>p</b>	4
Vent (km/h)	90	40	40	30	35	35	25	10	15	35	45	35	35	40	40	50	40	25	30	30	30	25	25	20	15	10	10	35
à 3000m	*	*	*	*	*	4	7	7	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	÷	<b>+</b>	<b>*</b>	2	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>+</b>	<b>→</b>	7	7	7	<b>→</b>
Vent (km/h)	30	15	25	10	5	15	10	0	0	0	0	0	5	5	5	0	20	10	10	15	5	5	10	5	5	5	5	20
à 2000m	<b>↑</b>	1	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	4	<b>→</b>	<b>→</b>	1	K	K	<b>→</b>	K	•	K	•	Ψ	•	K	2	K	K	2	•	ひ	4	4	<b>→</b>	K









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$