



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Mercantour

Rédigé le samedi 1 février 2025 à 16h

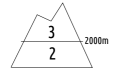


## Estimation des risques pour le :

## DIMANCHE 02 FÉVRIER

#### INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE







Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : départs avec le transport de neige par le vent.

**Déclenchements provoqués :** plaques en place et en formation dans la neige récente, faciles à déclencher

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:



<u>Déclenchements provoqués:</u> plaques dans la neige fraîche ou récente, présentes en toutes orientations, et plus nombreuses au dessus de 2000m. Elles sont souvent en neige dure proche des crêtes plutôt faciles à identifier mais localement d'aspect friable en s'éloignant des crêtes. Ces instabilités peuvent être faciles à déclencher au passage d'un seul skieur. Elles engendre des avalanches petites à moyennes, avec des cassure de l'ordre de 30 à 40 cm, parfois grande à haute altitude avec des cassures plus conséquentes.

<u>Départs spontanés</u>: pendant les chutes dans la nuit de samedi à dimanche le long de la frontière italienne, départs ponctuels de neige fraîche dans les pentes raides, généralement de petite taille, plus rarement moyenne. Quelques départs en plaque sont également possibles sous l'effet du transport de neige fraîche par le vent d'est/nordest sensible en altitude tout au long de la journée.

## Qualité de la neige

**L'enneigement** reste **déficitaire** pour la période, même s'il s'est amélioré depuis le début de la semaine. Avec 61 cm à la nivôse de Millefonts (2430 m), c'est la 4ème valeur la plus basse depuis le début des mesures en 2007.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: 1600/1700 m en ubacs, 1800/2000 m en adrets, souscouche souvent absente en dessous.

État de la neige de surface: on trouve souvent 20 à 30 cm de neige fraiche souvent travaillée et durcie par le vent de nord-est à proximité des crêtes. Elle repose sur un manteau humidifié et regelé sous 2500 m et sur une épaisse couche de neige sèche durcie par le vent au dessus. Manteau neigeux s'humidifiant en versants ensoleillés en journée jusqu'à 2300/2500 m environ.

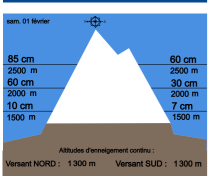
## Aperçu météo pour le dimanche 02 février

nuit	matin	après-midi	soir
***	-	-	.((

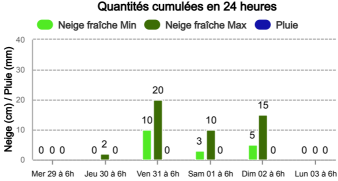
Retour progressif d'un temps sec, avec du vent de nord-est en altitude.

Pluie-Neige	1 100 m			
Iso 0 °C	1700 m	1 900 m	2200 m	2300 m
Vent 2000 m	<b>←</b> 10 km/h	<b>∠</b> 5 km/h	<b>∠</b> 10 km/h	<b>≥</b> 15 km/h
Vent 3000 m	<b>←</b> 30 km/h	← 25 km/h	🔷 20 km/h	<b>∠</b> 40 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



## Tendance du lundi 03 février



Indice de risque limité

Risque en baisse avec la stabilisation des plaques en place dans la neige récente, et l'absence de sous-couche fragiles sollicitables.

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





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

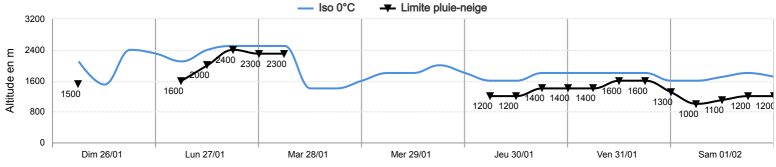
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

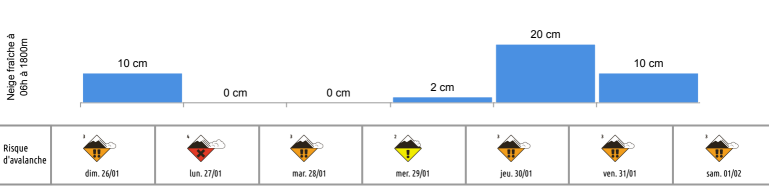
# **MASSIF: Mercantour**

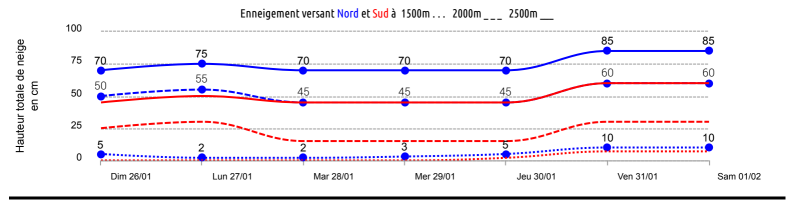
Rédigé le samedi 1 février 2025 à 16h

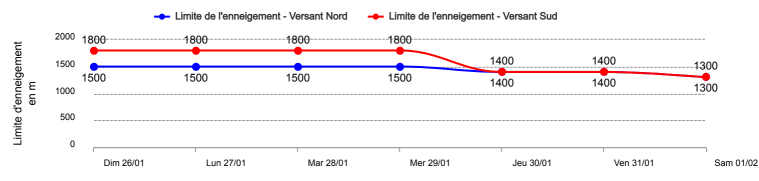
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 26/01					lun. 27/01			mar. 28/01			mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				
	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	7	<del>-</del>	<del>-</del>	1		***************************************		TITT THE	1	<u>₹</u>	<del>2</del>		4	<b>Q</b>	<b>Q</b>	die				*	4	4	4	3	7			4
Vent (km/h)	30	50	60	100	80	80	80	110	70	70	50	40	45	30	20	30	35	50	40	20	20	20	15	25	20	35	45	45
à 3000m	*	K	*	M	N	N	+	<b>+</b>	<b>N</b>	*	*	7	7	+	*	+	+	+	<b></b>	K	+	+	7	+	<b></b>	K	+	+
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	20	50	100	50	50	45	25	35	20	15	10	10	20	15	5	5	5	5	5	5	20	25	10
à 2000m	7	7	<b>→</b>	7	<b>*</b>	<b></b>	<b>^</b>	1	7	2	*	4	4	Ľ	7	1	1	K	K	K	+	K	<b>↑</b>	<b>+</b>	K	2	2	<b>←</b>









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