



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le dimanche 1 décembre 2024 à 16h

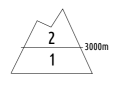


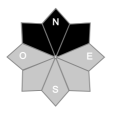
#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 02 DÉCEMBRE**

#### MANTEAU NEIGEUX TRÈS HÉTÉROGÈNE À CAUSE DU VENT. EN HAUTE-MONTAGNE, LES ACCUMULATIONS HÉBERGENT QUELQUES INSTABILITÉS.







Au-dessus de 3000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Peu probables.

**Déclenchements provoqués :** Rares plaques difficilement sollicitable en 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:



sous-couche fragile persistante

#### Déclenchements provoqués :

\*Les plaques formées par le vent de NE de ces derniers jours sont désormais difficilement sollicitables. Elles sont présentes en altitude au-delà de 2500 m, et loin des crêtes, dans les versants où la neige n'est pas encore humidifiée. Taille 1 rarement 2 (petite, rarement moyenne). Sous 2500m, très peu probables.

\*Au-delà de 3000 m, dans un large secteur nord, une sous-couche fragile peut encore se cacher sous de vieilles plaques dures. Des avalanches un peu plus volumineuses sont possibles, mais ces plaques sont bien plus difficiles à déclencher. Taille 2 exceptionnellement 3 (moyenne, grande).

Observables pour les avalanches d'altitudes: Fissures sous les skis, "Whoumpfs".

#### Départs spontanés :

Peu probables en journée. La neige encore froide reste froide et ne s'humidifie pas.

# Autres:

Sur une fine tranche proche de 2300m d'altitude, la neige vitrifiée présente dans quelques secteurs peut entraîner un risque de dévissage.

## Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté selon l'altitude. Sous 1500/1700m, l'enneigement est fortement déficitaire, il n'y a qu'une légère couche de neige. Entre 1500/1700 et 2500m, l'enneigement est dans les normes, même si on s'approche du déficit. Au-delà de 2500m et près des crêtes, l'enneigement est déficitaire. On peut chausser et skier à partir de 1900m en nord et 1700m en sud, mais il faut encore faire attention au sol qui n'est pas loin.

## Qualité de la neige ce lundi :

\*Au-delà de 3000m en sud (et 2500m en nord), la neige est froide en toutes orientations et se densifie lentement en cours de journée à cause du brouillard.

\*Sous 2500m, la neige est humide et dense en toutes orientations, on est sur une moquette dès la matinée. La nuit précédente ayant été nuageuse, il n'y a pas eu de bon regel.

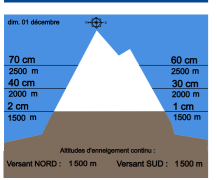
\*Vers 2300m, une fine couche de glace est possiblement présente sous quelques centimètres de neige. Elle est parfois directement visible.

# Aperçu météo pour le lundi 02 décembre nuit matin après-midi soir

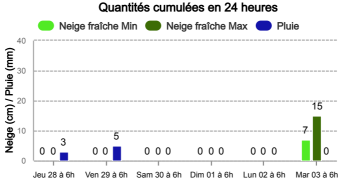
Journée couverte en montagne avec un plafond nuageux de plus en plus bas. 3000m le matin, 2000m en journée. Chutes de neige ventée durant la nuit.

Pluie-Neige				1 500 m				
Iso 0 °C	2 500 m	2 500 m	2300 m	1700 m				
Vent 2000 m	<b>7</b> 10 km/h	→ 10 km/h	<b>30</b> km/h	→ 30 km/h				
Vent 3000 m	→ 15 km/h	→ 15 km/h	<b>35</b> km/h	→ 35 km/h				

## Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



## Tendance du mardi 03 décembre



Les chutes de neige de la nuit de lundi à mardi apportent 10/15 cm de neige au-delà de 2000m, et environ 5 cm au-delà de 1500m. Quelques instabilités dans cette nouvelle neige à cause du travail du vent.

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)

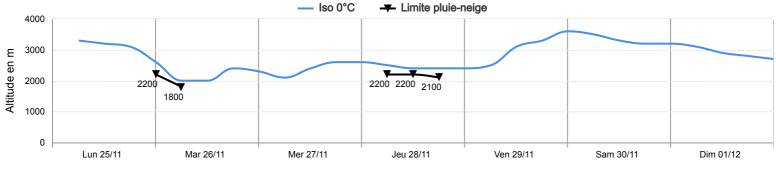
# **MASSIF: Mont-Blanc**

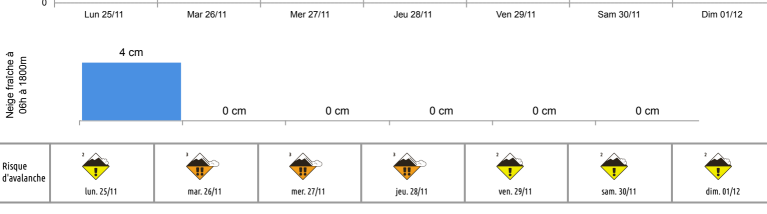
Rédigé le dimanche 1 décembre 2024 à 16h

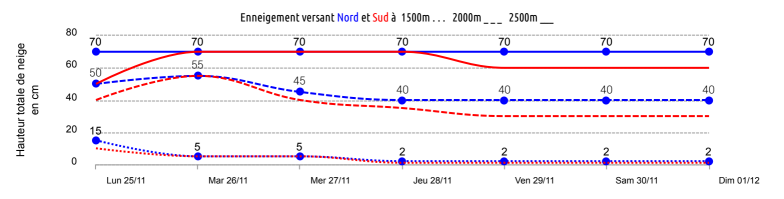


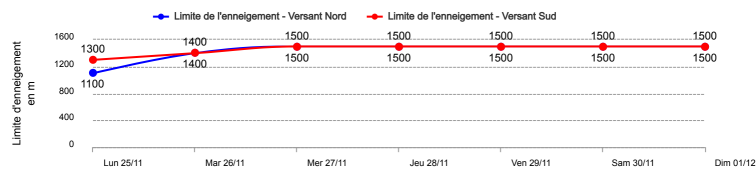
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	25/11		mar. 26/11			mer. 27/11				jeu. 28/11				ven. 29/11				sam. 30/11				dim. 01/12				
	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	di	<b>2</b>	2	TITT THE	4	(b)	2	1		0	0	S.	1	<del></del>	-	4	*	<b>(</b>	0	T.	N.		0	T.	T.			A.
Vent (km/h)	50	60	100	100	60	40	20	30	30	20	30	30	50	50	50	50	35	35	35	30	20	20	15	15	10	10	10	10
à 3000m	M	7	K	7	N	N	K	×	7	<b>\</b>	*	*	*	*	*	7	<b>+</b>	4	2	2	2	2	2	2	2	7	*	<b>→</b>
Vent (km/h)	40	50	70	80	30	30	10	10	20	10	20	20	30	30	20	20	15	20	20	20	10	5	0	5	5	5	5	5
à 2000m	7	7	7	7	7	<b>^</b>	K	<b>↑</b>	ҡ	K	⊼	K	7	7	7	7	7	Ľ	2	Ľ	Ľ	Ľ	K	¥	Ľ	7	7	7









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr