



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le mardi 12 novembre 2024 à 16h

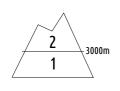


### Estimation des risques pour le :

### **MERCREDI 13 NOVEMBRE**

### MANTEAU NEIGEUX PRÉSENT UNIQUEMENT EN HAUTE MONTAGNE. ATTENTION AUX PLAQUES À VENT EN ALTITUDE.







Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

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

Départs spontanés: Rares coulées dans les versants d'altitude au soleil

**Déclenchements provoqués :** En haute-montagne, anciennes et nouvelles plaques (Attention au sous-couche fragile)

### Stabilité du manteau neigeux

#### Situation avalancheuse typique:



sous-couche fragile persistante



#### Déclenchements provoqués :

- \* En haute-montagne (au-delà de 3000/3200 m), quelques plaques peu épaisses mais réactives continues de se former sous le vent de Nord. Elles viennent s'ajouter aux plaques de la veille. Elles peuvent être d'aspect friable ou dur. Au soleil, elles sont temporairement plus réactives.
- \* Dans les versants froids d'altitude, le skieur / alpiniste pourrait solliciter la sous-couche fragile persistante cachée sous la neige récente et faire partir une plaque un peu plus épaisse (cassure de 15/20cm possible).

<u>Départs spontanés</u>: Dans l'ensemble, peu d'activité. Rares avalanches dans la neige récente possibles (taille 1). Ces avalanches se produisent dans les versants ensoleillés en altitude, notamment sur les pentes raides et les couloirs, près des rochers. Plus bas en altitude, pas de départs spontanés attendus.

### Qualité de la neige

# L'enneigement est déficitaire pour un début novembre, d'autant plus entre 2500 et 3000 m.

Les chutes de neige de la nuit de lundi à mardi ne suffisent pas à créer un véritable manteau neigeux sous 2900 /3200 m (respectivement en versant N et S). En cours de journée de mercredi, la limite d'enneigement remonte : 1600 m en Nord et 2200 m en Sud.

Au-delà de ces altitudes, l'enneigement est plus important avec un véritable manteau neigeux, mais reste cependant toujours déficitaire.

### Qualité de la neige :

- Sous 2900/3200m, léger saupoudrage laissant encore voir les rochers et la végétation basse.
- En altitude, neige plus ou moins cartonnée par le vent. On s'enfonce à travers sur 15/20cm.
- Dans les versants ombragés proches de la frontière italienne, petite croûte (très locale et peu épaisse) caché sous la neige récente.

# Aperçu météo pour le mercredi 13 novembre nuit matin après-midi



-((-



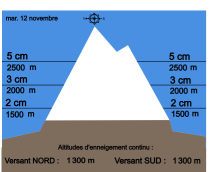


soir

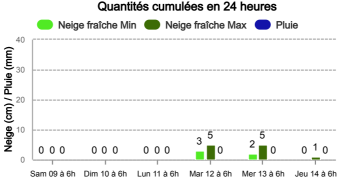
Journée très ensoleillée. En soirée, le ciel se couvre et finit par donner quelques flocons dans le coeur du massif.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 500 m	2700 m	2 600 m	2500 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↓ 10 km/h	🔰 20 km/h	🔰 20 km/h
Vent 3000 m	→ 30 km/h	→ 20 km/h	≥ 30 km/h	≥ 40 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### <u>Précipitations à 1800 m</u>



### Tendance du jeudi 14 novembre



Indice de risque limité

En altitude, la sous-couche fragile persistante est toujours sollicitable sous les 15/20cm de neige récente. Dans la neige récente, la stabilisation est limité à cause du vent soufflant encore.

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)

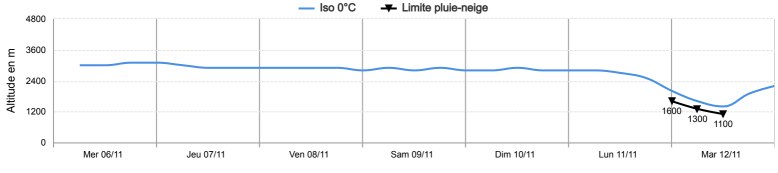
# **MASSIF: Mont-Blanc**

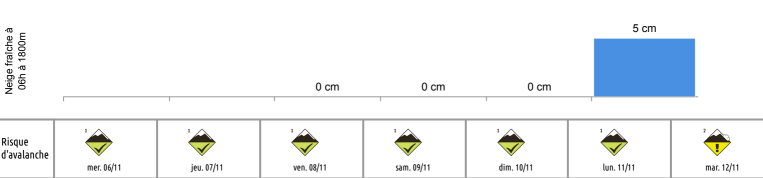
Rédigé le mardi 12 novembre 2024 à 16h

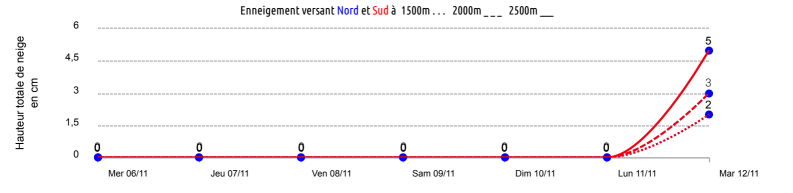


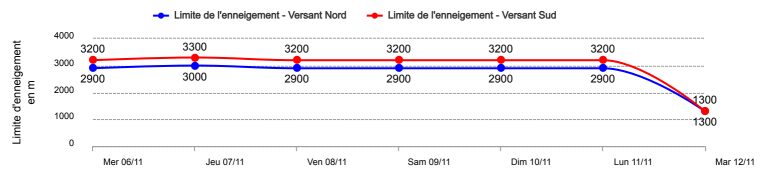
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 06/11				jeu. 07/11			ven. 08/11				sam. 09/11				dim. 10/11				lun. 11/11				mar. 12/11				
	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	<del>-</del>	0	N.	J.	0	0	Ñ.	N.	0	<del>_</del>	di	di	1	1	A.	di.	<del>4</del>		J.	*		<del>-</del>	3	7		42	S. Carrier
Vent (km/h)	5	10	10	10	10	5	5	5	10	20	30	30	30	30	30	30	20	10	0	0	20	40	30	20	20	60	80	60
à 3000m	K	+	K	7	<b></b>	+	<b></b>	+	<b></b>	N	<b>N</b>	7	K	K	K	Ľ	2	2	7	7	2	2	+	7	2	K	K	K
Vent (km/h)	5	5	0	5	5	0	0	0	5	10	15	15	20	20	20	20	20	25	20	15	10	20	15	15	20	30	40	30
à 2000m	Ľ	Ľ	+	K	Ľ	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>T</b>	4	2	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	2	¥	1	1	¥	¥	Ð	P	Ľ	K	K	K









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