



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le mercredi 13 novembre 2024 à 15h

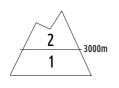


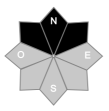
Estimation des risques pour le :

JEUDI 14 NOVEMBRE

MANTEAU NEIGEUX PLUTÔT STABLE. QUELQUES FINES PLAQUES FRIABLES SENSIBLES EN HAUTE MONTAGNE.







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 : Quelques fines plaques friables sensibles en haute montagne.

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 :

- * Dans les versants froids d'altitude, un skieur/alpiniste peut solliciter la sous-couche fragile persistante présente sous la neige récente et faire partir une plaque d'une dizaine de cm.
- * En haute-montagne (au-delà de 3000/3200 m), quelques plaques fines mais réactives continuent de se former sous le vent de Nord. Elles viennent s'ajouter aux plaques de mardi. Elles peuvent être d'aspect friable ou dur.

<u>Départs spontanés</u>: Peu d'activité. En Haute-montagne, rares petites coulées (taille 1) possibles dans la neige récente. Ces avalanches se produisent dans les versants ensoleillés en altitude, notamment dans les pentes raides, les couloirs et près des rochers.

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).

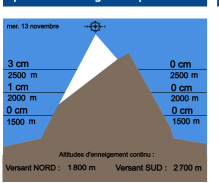
Au-delà de ces altitudes, l'enneigement est plus important avec un véritable manteau neigeux, mais reste cependant toujours déficitaire.

Qualité de la neige :

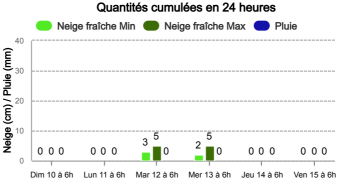
- Sous 2900/3200m: en nord, finement saupoudré laissant entrevoir les rochers et la végétation basse.
- En altitude, neige est souvent cartonnée par le vent mais parfois sans cohésion. On s'enfonce à travers sur 15/20cm.
- Dans les versants ombragés proches de la frontière italienne, petite croûte (très locale et peu épaisse) caché sous la neige récente.

Aperçu mete	eo pour le Jeua	14 novembre		
<u> </u>	nuit	matin	après-midi	soir
	E			·(C)
Grand soleil en mo	ontagne			
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 200 m	2100 m	2 500 m	2700 m
Vent 2000 m	≥ 50 km/h	← 40 km/h	≥ 30 km/h	← 20 km/h
Vent 3000 m	≥ 60 km/h	∠ 60 km/h	↓ 40 km/h	← 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 15 novembre



Indice de risque limité

Conditions anticyclonique, grand soleil en montagne.

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)

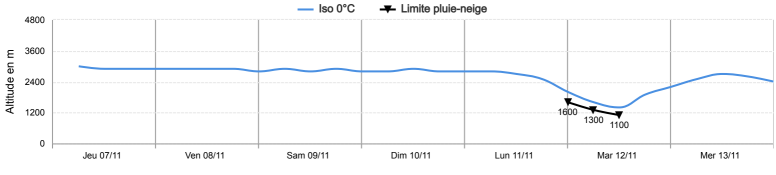
MASSIF: Mont-Blanc

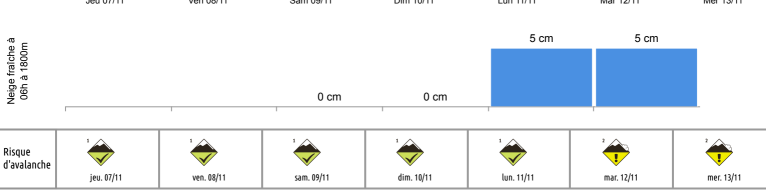
Rédigé le mercredi 13 novembre 2024 à 15h

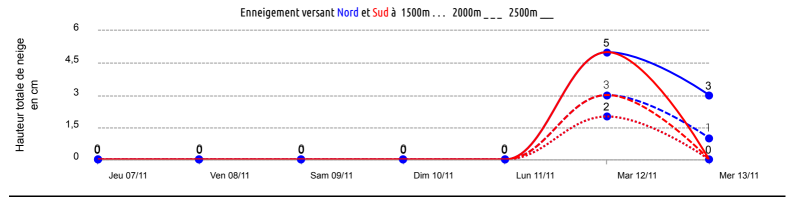


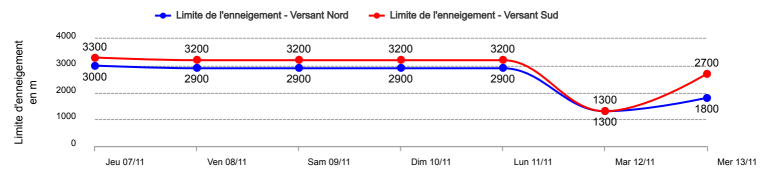
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 07/11				ven. 08/11			sam. 09/11				dim. 10/11				lun. 11/11				mar. 12/11				mer. 13/11				
	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	N.	0		Ñ	N.	0	~	di	die	<u></u>	<u></u>	di.	di.	4	0	Ñ.	*		-	3	4		4		T.	-	-	A.
Vent (km/h)	10	5	5	5	10	20	30	30	30	30	30	30	20	10	0	0	20	40	30	20	20	60	80	60	30	40	50	60
à 3000m			+	→	+	N	K	M	¥	K	K	2	2	2	7	7	2	2	+	7	2	K	K	K	2	+	+	•
Vent (km/h)	5	0	0	0	5	10	15	15	20	20	20	20	20	25	20	15	10	20	15	15	20	30	40	30	10	20	30	40
à 2000m	Ľ	^	↑	^	↑	7	2	2	¥	¥	¥	¥	Ľ	¥	Ľ	Ľ	2	Ľ	Ð	0	Ľ	K	K	K	•	•	•	•









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