



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le dimanche 17 novembre 2024 à 15h

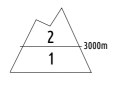


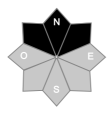
Estimation des risques pour le :

LUNDI 18 NOVEMBRE

MANTEAU NEIGEUX PRÉSENT UNIQUEMENT EN HAUTE MONTAGNE, ASSEZ STABLE AVEC DE RARES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE VENTÉE.







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

Départs spontanés : Très peu probables.

Déclenchements provoqués : Rares plaques à vent reposant sur une sous-couche fragile persistante dans les versants froid d'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 :

- * dans la neige froide (au-dessus de 3000 m en versant nord et 3300 m en versant sud), de rares plaques se sont formées par le vent des jours précédents. Ce sont de petites plaques dures, assez faciles à solliciter.
- tans les versants froids d'altitude, ces plaques à vent peuvent être très réactives, du fait de la présence d'une sous-couche fragile persistante localisée. Taille 1 (petite) et rarement 2 (moyenne).

Départs spontanés : Très peu probables.

Observations: Dans le secteur du Col du Midi des Grands, le 16/11 au matin, départ linéaire d'une plaque épaisse (30/50 cm) et large (150/200 m) en versant NW à 3300m.

Autres: Attention, au-delà de 1800/2000 m dans les zones désormais entièrement ombragées, le peu de neige et la glace peuvent rendre certains secteurs bien glissants.

Qualité de la neige

Enneigement : un léger saupoudrage est présent en versant nord de 1600 à 3000 m. Au-dessus de 2900/3200 m respectivement en versant nord et sud, on retrouve un manteau neigeux skiable.

Pour une mi-novembre, l'enneigement est conforme aux normales, sous 2000 m. Audelà, il est déficitaire, voire fortement déficitaire au-delà de 2600 m.

Qualité de la neige :

- *dans les versants ensoleillés sous 3300 m, fine croute de regel, s'humidifiant légèrement au soleil.
- *dans les versants ombragés, neige très hétérogène, souvent cartonnée par le vent. Dans les zones abritées du vent nord-est, on retrouve de la vieille poudreuse (10/20

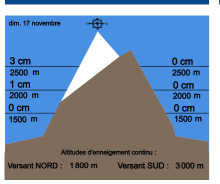
Aperçu météo pour le lundi 18 novembre nuit



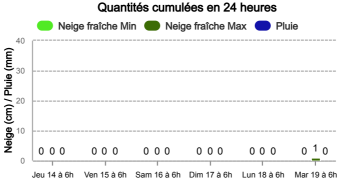
Ciel voilé toute la journée. Durant l'après-midi, passages nuageux pouvant accrocher les sommets.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	1 900 m	1800 m	2 000 m	2100 m				
Vent 2000 m	→ 20 km/h	20 km/h	🕚 5 km/h	7 10 km/h				
Vent 3000 m	≥ 50 km/h	≥ 40 km/h	2 0 km/h	7 20 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 19 novembre



Mardi, des chutes de neige sont prévues. On devrait atteindre 30/50 cm de neige au-delà de 1500m. Les chutes seront ventées, créant ainsi des plaques. Durant la nuit, la neige tombera à toutes altitudes.

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)

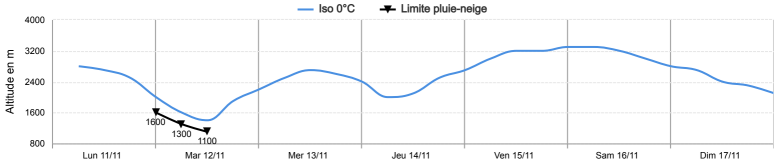
MASSIF: Mont-Blanc

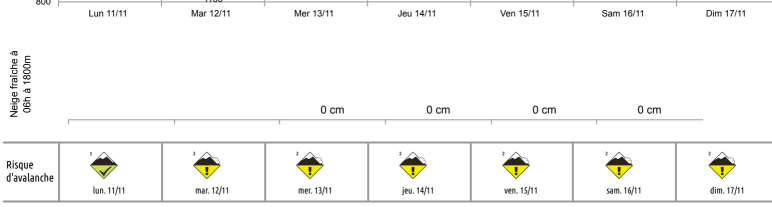
Rédigé le dimanche 17 novembre 2024 à 15h

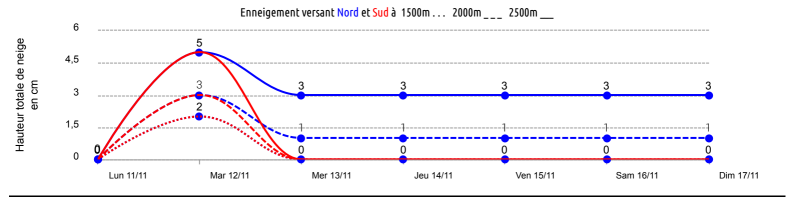


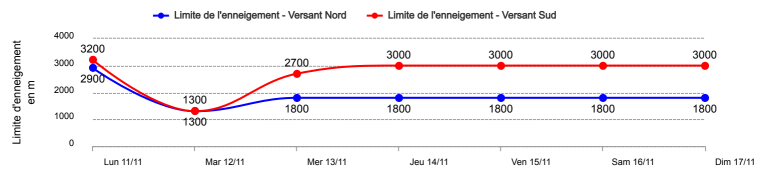
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 11/11				mar. 12/11			mer. 13/11				jeu. 14/11				ven. 15/11				sam. 16/11				dim. 17/11				
	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	*			4	4		Ģ ³	4	$\stackrel{\sim}{\sim}$			AP)	P	(4)	<u> </u>	C	N.		<u> </u>	Ÿ	U	0	0	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	<u> </u>	şļ	*
Vent (km/h)	20	40	30	20	20	60	80	60	30	40	50	60	60	60	60	40	30	20	10	0	20	20	30	40	40	50	60	40
à 3000m	Ľ	Ľ	+	Ľ	7	Я	K	A	2	\	+	+	2	2	7	4	4	K	7	Ġ	7	7	7	7	*	*	*	7
Vent (km/h)	10	20	15	15	20	30	40	30	10	20	30	40	50	50	40	30	20	10	0	10	15	15	20	30	20	20	20	20
à 2000m	Ľ	Ľ	0	0	K	K	K	K	→	→	→	→	Ľ	4	Ľ	+	Ľ	Ľ	Ð	7	7	7	7	K	7	7	7	7









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