



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le dimanche 2 février 2025 à 16h

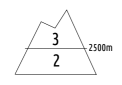


### Estimation des risques pour le :

## **LUNDI 03 FÉVRIER**

# MANTEAU NEIGEUX EN COURS DE STABILISATION. AVEC LA REMONTÉE DES TEMPÉRATURES, INSTABILITÉS TEMPORAIREMENT PLUS RÉACTIVES.







Au-dessus de 2500m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: Coulées en adrets à toutes altitudes. Plaques de fond encore réactives.

Déclenchements provoqués: Plaques à vent, temporairement plus réactives au soleil.

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:



neige ventée



#### Déclenchements provoqués :

- \* Des plaques à vent sont encore présentes dans la neige récente. Ces plaques d'aspect friable (voire dure en haute-montagne) sont présentes surtout au-dessus de 2500 m, mais sont de moins en moins réactives. Taille 2 (moyenne), plus rarement 3 (grande). Dans les adrets, ces plaques sont temporairement plus réactives au soleil. À ces anciennes plaques s'ajoutent de nouvelles petites plaques qui se forment sous la Bise, notamment dans des secteurs auparavant à l'abri du vent.
- \* En haute-montagne, ces plaques sont de taille plus importante, mais ne semblent pas être facilement déclenchables.

#### Départs spontanés :

- \* Dans les adrets raides, des avalanches dans la neige récente qui s'humidifie au soleil sont possibles. Avec la remontée de l'iso-0°C, ces avalanches peuvent partir à toutes altitudes. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).
- \* Des plaques de fond peuvent partir spontanément à toute heure du jour et de la nuit en terrain lisses (pentes herbeuses, dalles rocheuses...). Ce risque est principalement présent en versant W/SW/S/SE.

## Qualité de la neige

#### **Enneigement:**

Au-dessus de 1800m, l'enneigement est correct pour la saison. En dessous de cette altitude, il est déficitaire. On peut chausser les skis vers 1200 m versant nord et 1400 m versant sud.

# Qualité de la neige lundi :

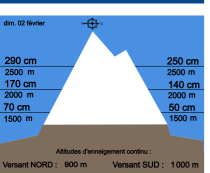
- \* Sous 2500m en adrets, on retrouve une neige récente lourde, dans laquelle les skis peuvent botter. Cette neige repose sur un fond dur / plus dense. En surface, une croûte de regel est présente en matinée, mais cette dernière s'humidifie en cours de journée. Cette croûte est majoritairement non-portante.
- \* Au-delà de 2500m, mais également en ubacs et à l'abri du vent, la neige est restée encore poudreuse et légère. Dans les secteurs exposés à la Bise, cette poudre se densifie lentement en cours de journée.
- \* A base altitude et en toutes orientations, la neige s'humidifie à cause du réchauffement global de l'air (remontée de l'iso-0°C).
- \* Près des crêtes/sommets, l'herbe ou les roches peuvent être à peine caché.

# Aperçu météo pour le lundi 03 février nuit matin après-midi soir

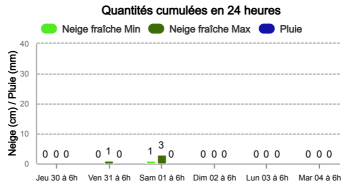
Journée très ensoleillée en montagne. La chaleur revient en montagne. Faible Bise tout au long de la journée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2300 m	2800 m	3 100 m	3200 m
Vent 2000 m	<b>∠</b> 15 km/h	<b>∠</b> 15 km/h	<b>∠</b> 5 km/h	<b>∠</b> 5 km/h
Vent 3000 m	<b>∠</b> 25 km/h	<b>≥</b> 25 km/h	<b>≥</b> 20 km/h	<b>∠</b> 10 km/h

# Épaisseur de neige hors-piste



# Précipitations à 1800 m



## Tendance du mardi 04 février



La stabilisation du manteau neigeux continue sous la chaleur avec une isotherme-0°C vers 3000m. Les anciennes plaques à vent sont désormais peu réactives. De nouvelles petites plaques se forment dans les secteurs exposés à la Bise.

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)

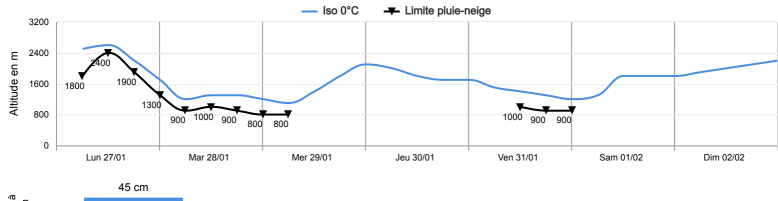
# **MASSIF: Mont-Blanc**

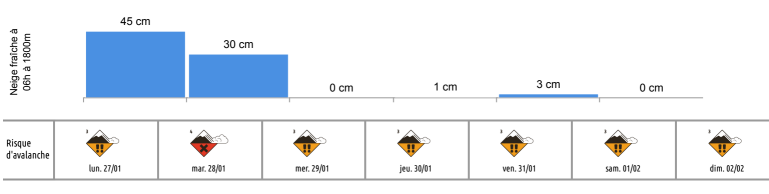
Rédigé le dimanche 2 février 2025 à 16h

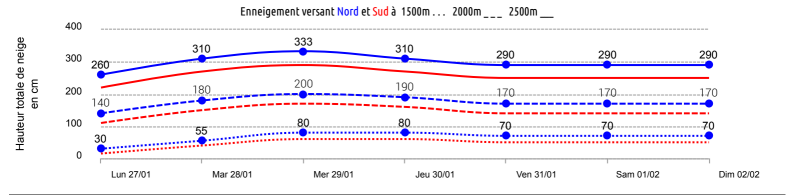


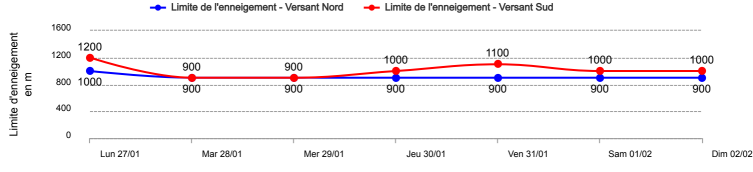
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	27/01		mar. 28/01			mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				
	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	4	<del></del>	7711	<b>%</b>	- Jr.	-	-	4	4	4	<del>-</del>	2	2	2	4	2	21	-	-	4	1	<u> </u>	<del>-</del>	$\cdot \mathbb{C}$	$\mathscr{Y}_{\cdot}$	<u> </u>		.J.
Vent (km/h)	100	100	70	60	50	60	70	50	50	40	50	70	80	60	50	20	20	20	20	25	25	45	40	30	20	15	15	25
à 3000m	<b>→</b>	<b></b>	K	7	K	M	K	N	*	N	7	+	<b></b>	<b></b>	<b></b>	+	7	7	*	K	+	K	K	K	+	+	2	Ľ
Vent (km/h)	80	70	50	40	30	30	50	40	35	25	40	40	40	30	20	10	10	10	10	15	15	30	20	20	15	10	10	15
à 2000m	<b>↑</b>	1	7	7	7	7	7	<b>↑</b>	7	7	1	1	1	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	1	7	4	•	K	K	K	K	K	K	Ľ	K









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