



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le lundi 7 avril 2025 à 16h

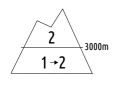


Estimation des risques pour le :

MARDI 08 AVRIL

MANTEAU NEIGEUX PRINTANIER SOUS 3000 M ET PLUS HIVERNALE AU-DESSUS DE 3000 M DANS LES UBACS.







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

Départs spontanés : plaques de fond

Déclenchements provoqués : plaques à vent

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:



avalanches de fond



Départs spontanés :

- * rares départs en plaque de fond, de jour comme de nuit, sur les pentes raides et lisses sous 2500 m. Taille 2 (moyenne) et rarement 3 (grande).
- * quelques avalanches de **neige humide**, principalement dans les pentes **ensoleillées** aux heures les plus chaudes de la journée. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Au-dessus de 2500 m, surtout près des rochers.

<u>Déclenchements provoqués :</u>

- * un skieur peut faire partir une avalanche de neige humide sous ses skis, aux heures les plus chaudes, sous 3000 m. Taille 1 (petite).
- * en haute montagne (au-dessus de 3000 m dans les ubacs et 3600 m dans les adrets), rares plaques à vent dans la neige encore froide. Formées par la Bise dimanche et lundi. Assez faciles à déclencher. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

Autres:

- *Risque de dévisser sur la neige dure regelée, surtout le matin.
- *Ponts de neige et corniches fragilisés par la douceur.

Qualité de la neige

<u>Enneigement</u>: L'enneigement est déficitaire, pour la saison.

On peut chausser les skis au-dessus de 1500/1600 m en versant nord et 1900/2100 m en versant sud.

Qualité de la neige mardi :

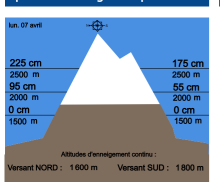
- * neige de printemps : le matin, croûte de regel portante reposant sur de la neige humide. Au cours de la journée, la croûte ramollit, donnant de la neige lourde et humide. Enfoncement piéton important surtout au soleil.
- * au-dessus de 3000 m dans les ubacs et 3600/4000 m dans les adrets, neige encore froide, souvent dense ou dure (travaillée par le vent), mais localement encore une épaisse couche de neige moins cohésive.

Aperçu météo pour le mardi 08 avril										
nuit	matin	après-midi	soir							
»(C°			E							

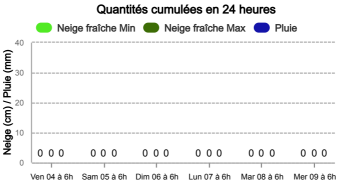
Grand soleil. Quelques nuages d'altitude en fin de journée. Températures à 2000 m : de 1°C à 8°C.

Pluie-Neige										
Iso 0 °C	2 600 m	2 900 m	2800 m	2800 m 2700 m						
Vent 2000 m	↓ 10 km/h	→ 10 km/h	→ 15 km/h	↑ 20 km/h						
Vent 3000 m	→ 20 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h	7 25 km/h						

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 09 avril



Indice de risque limité

Journée plus nuageuse dès le milieu de matinée. Risque en neige humide en baisse l'après-midi, mais plaques de fond toujours présent.

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)

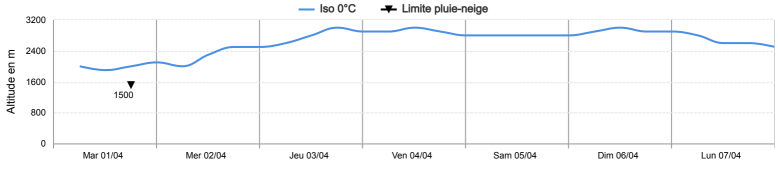
MASSIF: Mont-Blanc

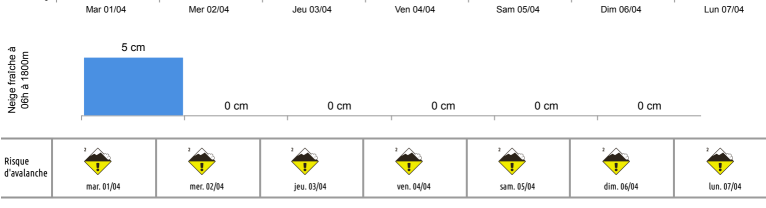
Rédigé le lundi 7 avril 2025 à 16h

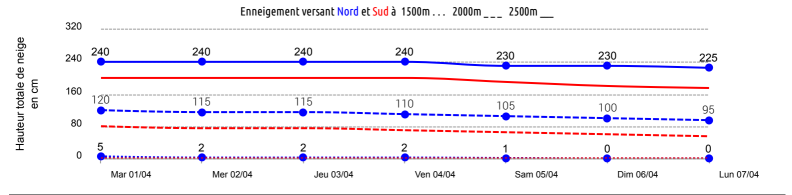


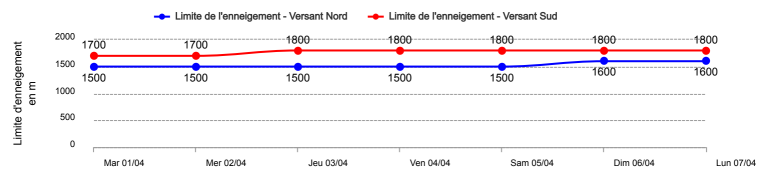
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 01/04					mer. 02/04			jeu. 03/04			ven. 04/04				sam. 05/04				dim. 06/04				lun. 07/04				
	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.	<u> </u>	S	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$		<u> </u>	<u> </u>	J.	\approx	4	Ģ J	J.	J.	0	4	U	Ÿ		4	4	U	0	0	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	<u> </u>	<u> </u>	N.
Vent (km/h)	45	50	40	60	65	60	40	25	20	15	10	15	20	10	10	15	20	20	20	25	30	40	30	25	20	25	20	30
à 3000m	K	4	+	A	K	K	K			×	7		7		+	+	K	7	2	K	2	2	2	2	+	+	+	•
Vent (km/h)	20	30	20	30	20	15	15	10	10	10	5	10	10	5	5	5	15	10	10	15	20	25	15	10	5	5	10	10
à 2000m	2	+	K	K	K	4	K	↑	←	Ľ	4	Ľ	7	Ð	7	Ð	¥	Ľ	2	Ľ	2	2	Ľ	¥	↑		→	•









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