



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le lundi 28 avril 2025 à 16h

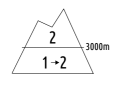


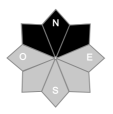
# Estimation des risques pour le :

## **MARDI 29 AVRIL**

## MANTEAU NEIGEUX QUI S'HUMIDIFIE AU FIL DE L'ENSOLEILLEMENT. EN MOYENNE MONTAGNE. MANTEAU NEIGEUX ENCORE FROID EN HAUTE MONTAGNE.







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

Départs spontanés: Départs au soleil.

**Déclenchements provoqués :** Rares plaques à vent dans la neige restée froide.

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:





#### Déclenchements provoqués :

\* Rares plaques à vent au-dessus de 2700/3000 m, dans la neige restée froide. Plaques déclenchables au passage d'un skieur. Taille 1 à 2 (petite à moyenne) avec des cassures de 10/20 cm.

Observables : irrégularités d'épaisseur du manteau neigeux.

\*Sous 2700/3000 m : coulées de neige humide au passage d'un skieur. Déclenchables au fil du réchauffement diurne dans les pentes raides. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

## Départs spontanés :

- \* Sous 2700/3000 m : départs dans la neige humide. Coulées de plus en plus nombreuses au fil du réchauffement diurne, dans les pentes raides exposées au soleil ou sous un nuage. Départs plus nombreux près des rochers et dans les falaises. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).
- \* Départs de plaques de fond dans les pentes raides et lisses (dalles rocheuses, pentes herbeuses) où le manteau neigeux est resté épais. Départs à toute heure du jour ou de la nuit. Taille 2 (moyenne).

## Autres:

- \* Corniches fragilisées par la douceur. Ponts de neige fragiles dans les vallées glaciaires.
- \* En haute-montagne, dans les secteurs à l'abri du vent et peu/pas skiés de la saison, une couche fragile persistante peut se cacher et céder en cas d'avalanche en cascade ou de chutes de séracs.

# Qualité de la neige

# **Enneigement:**

Enneigement déficitaire sous 2400 m et correct au-dessus. On peut chausser les skis vers 1800/2000 m en Nord et 1900/2100 m en Sud.

# Qualité de la neige ce mardi :

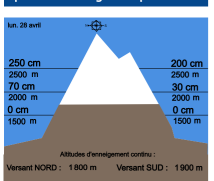
- \* Sous 3000 m et/ou dans les adrets : neige de printemps. Le matin, neige regelée, dure. Croute épaisse et portante à plus basse altitude. Au fil de l'ensoleillement, la croute s'humidifie et la neige devient lourde.
- \* Au-dessus de 3000 m dans les ubacs : couche de neige restée froide (5/10 cm).

#### Aperçu météo pour le mardi 29 avril nuit matin après-midi soir .((•

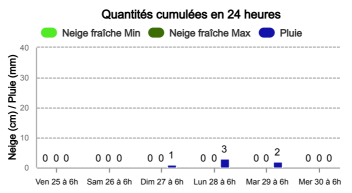
Printanier, beau et chaud. Voilé puis quelques cumulus bourgeonnent l'après-midi.

Pluie-Neige														
Iso 0 °C	2 900 m	2 900 m	3 000 m	3100 m										
Vent 2000 m	<b>∠</b> 5 km/h	<b>∠</b> 10 km/h	<b>७</b> 5 km/h	<b>∠</b> 5 km/h										
Vent 3000 m	← 15 km/h	<b>►</b> 15 km/h	<b>►</b> 15 km/h	<b>C</b> 20 km/h										

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 30 avril



Indice de risque limité

Conditions toujours printanières. Bon regel nocturne puis humidification sous le soleil généreux de la journée.

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)

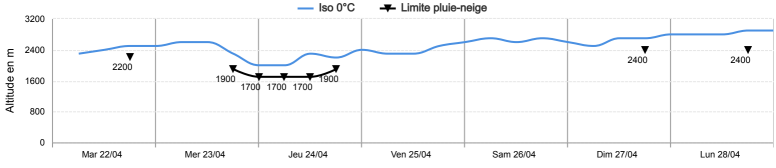
# **MASSIF: Mont-Blanc**

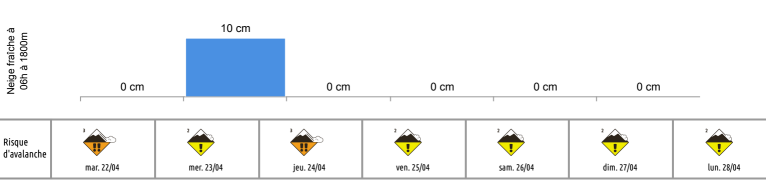
Rédigé le lundi 28 avril 2025 à 16h

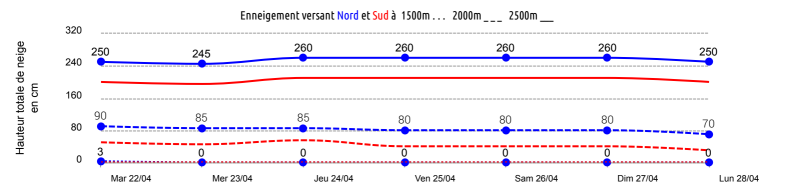


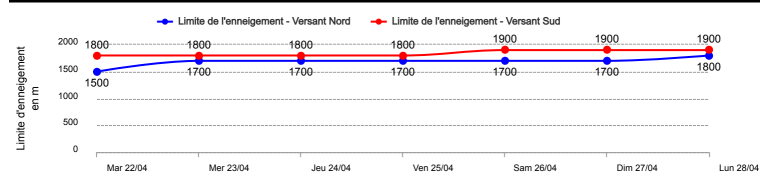
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mar.	22/04		mer. 23/04			jeu. 24/04				ven. 25/04				sam. 26/04				dim. 27/04				lun. 28/04				
	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	di	<del>-</del>		1	7	<u>₽</u>	TE SE	4	1		j 🌕	C		4	4	T.	Ä	0	42	4	4	4	*	SP	T.		4	4
Vent (km/h)	40	40	30	20	20	40	60	60	40	30	35	30	30	40	25	25	20	15	15	20	20	30	25	25	20	15	15	15
à 3000m	*	*	*	<b>→</b>	+	N	7	<b>*</b>	<b>+</b>	Ċ	<b>\</b>	<b>+</b>	+	<b>+</b>	+	2	<b>→</b>	7	7	K	K	K	K	+	K	+	K	+
Vent (km/h)	10	10	5	10	10	20	40	40	25	20	25	15	10	15	15	15	10	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	5
à 2000m	<b>↑</b>	7	1	<b>^</b>	<b>↑</b>	ҡ	7	*	ҡ	K	*	<b>→</b>	Ľ	Ð	7	Ľ	7	•	7	<b>→</b>	<b>→</b>	•	•	K	1	Ľ	1	ひ









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