



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le vendredi 27 décembre 2024 à 16h

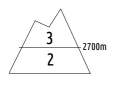


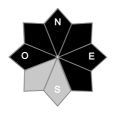
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 28 DÉCEMBRE

POURSUITE DE LA STABILISATION DU MANTEAU NEIGEUX AVEC L'ISOTHERME 0°C ÉLEVÉ ET L'ARRÊT DU VENT.







Au-dessus de 2700m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: plaques de fond dans les zones habituelles

Déclenchements provoqués: encore quelques plaques à vent, de moins en moins réactives

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 :





<u>Déclenchements provoqués :</u>

* Plaques à vent formées par le vent de Nord puis Est du début de semaine dans la neige récente. Leur nombre augmente un peu en montant en altitude. Elles sont rarement faciles à déclencher. Taille 1 à 2 (petite à moyenne) et rarement 3 (grande).

Observables : accumulations de neige, signe de transport de neige.

* En haute montagne (au-dessus de 2700 m), les plaques à vent sont plus nombreuses et plus grandes (taille 3). Une avalanche en cascade peut éventuellement aller solliciter une vielle sous-couche fragile persistante.

<u>Départs spontanés :</u>

- * Quelques **plaques de fond**, à toute heure du jour et de la nuit, sur les **pentes lisses** (lapiaz, herbes), sous 2500 m. Taille 2 (moyenne). *Observables : reptations, queules de baleine.*
- * Rares avalanches dues au réchauffement dans les pentes raides ensoleillées (sud/sud-ouest) surtout près des rochers ou dans les falaises. Taille 1 (petite) et rarement 2 (moyenne).

Qualité de la neige

L'enneigement est correct pour la saison. On peut chausser les skis vers 700 m sur les pentes herbeuses. Les crêtes sont souvent pelées par le fort de Nord/Nord-est du début de semaine.

Qualité de la neige samedi matin :

- * Dans les versants sud/sud-ouest sous 2500 m, petite croûte de regel s'humidifiant en iournée.
- * Dans les autres versants, neige souvent travaillée par le vent (cartonnée). Dans les combes abritées et ombragées, poudreuse de plus en plus dense.
- * Sous 1000 m, neige lourde et les cailloux ne sont pas loin.

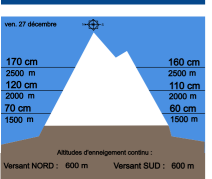
Aperçu météo pour le samedi 28 décembre											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	27.			77							



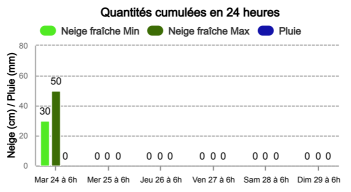
Ensoleillé avec quelques fins nuages élevés en matinée. Températures douces dans les adrets.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 100 m	3100 m	3 000 m	3 000 m
Vent 2000 m	🕚 0 km/h	🕚 0 km/h	🕚 0 km/h	∠ 5 km/h
Vent 3000 m	≥ 10 km/h	∠ 10 km/h	∠ 10 km/h	∠ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 29 décembre



Indice de risque marqué

Dimanche, poursuite des conditions anticycloniques. Isotherme 0°C vers 2900 m. Vent calme.

- => Poursuite de la stabilisation des plaques à vent
- => Toujours des plaques de fond et de petites purges au soleil.

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)

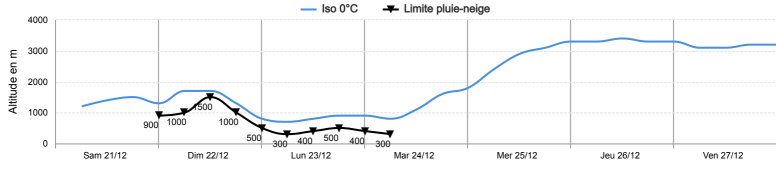
MASSIF: Mont-Blanc

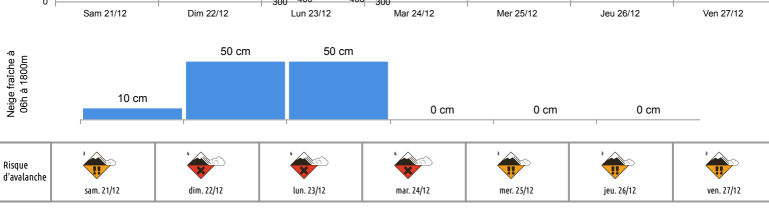
Rédigé le vendredi 27 décembre 2024 à 16h

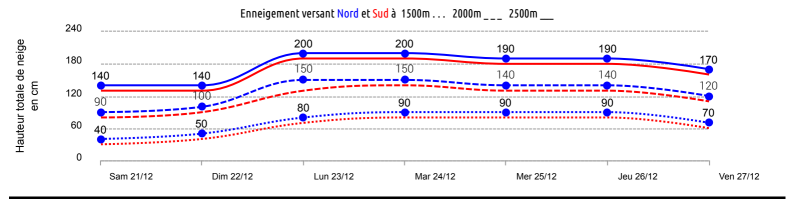


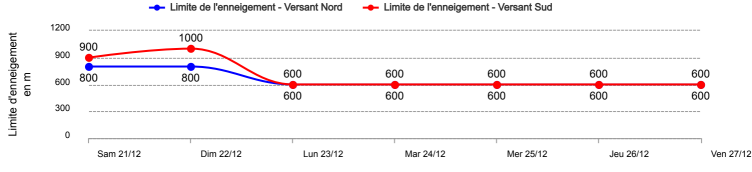
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 21/12					dim. 22/12			lun. 23/12			mar. 24/12				mer. 25/12					jeu.	26/12		ven. 27/12				
	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	<u>L</u>	2	4	1	4		***	4	4		4	4	4	4	0	Ñ.	N.	0		J.	T.		0	T.	T.			N.
Vent (km/h)	50	50	50	50	60	100	90	80	70	70	60	60	80	90	100	95	80	60	50	40	35	20	20	20	20	20	15	15
à 3000m	K	K	7	*	*	*	7	7	+	+	\	+	+	2	7	7	2	2	7	7	2	+	+	+	+	7	2	Ľ
Vent (km/h)	25	30	30	30	40	70	50	40	30	40	30	40	40	50	50	50	60	50	35	25	25	15	10	10	10	5	5	5
à 2000m	→	*	→	*	→	→	4	7	•	→	→	→	•	0	•	+	Ľ	Ľ	+	Ľ	Ľ	+	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	K









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