



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Vercors

Rédigé le jeudi 12 décembre 2024 à 16h



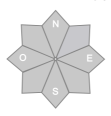
### Estimation des risques pour le :

## **VENDREDI 13 DÉCEMBRE**

#### MANTEAU GLOBALEMENT STABLE







Indice de risque faible.

**Départs spontanés :** Peu probables.

Déclenchements provoqués: Très rares plaques vers les sommets du massif.

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:



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués: De rares plaques peuvent encore être présentes vers les sommets du massif, au voisinage des crêtes. Leur déclenchement devient de plus en plus difficile.

Départs spontanés: Peu probables, se limitant à une légère humidification en pentes Sud raides, sous forme de "boulettes" près des rochers...

Autre: L'absence d'une sous-couche réqulière peut rendre la pratique du ski délicate, avec des rochers parfois peu enfouis et des zones glacées.

### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** Il s'est bien amélioré et est désormais proche des normales. Limites skiables vers 1500/1700 m, mais sans réelle sous-couche la plupart du temps... A savoir que certains secteurs n'ont pas assez de neige pour être vraiment skiables...

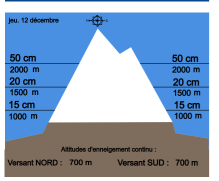
**Qualité de la neige vendredi :** Neige restée poudreuse en forêts et clairières abritées, et souvent plus densifiée par le vent à proximité des crêtes. Présence de secteurs en glace, notamment sur les secteurs ayant été les plus ventés, mais également vers la limite basse d'enneigement.

# Aperçu météo pour le vendredi 13 décembre nuit matin après-midi soir

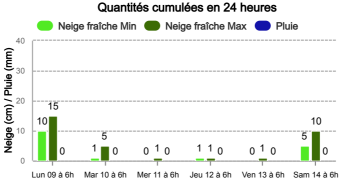
Ciel de plus en plus voilé puis couvert l'après-midi (quelques flocons déjà possibles). Chutes de neige attendues en soirée/nuit.

Pluie-Neige				1000 m
Iso 0 °C	1 900 m	1300 m	1900 m	1 600 m
Vent 1500 m	↑ 5 km/h	<b>下</b> 5 km/h	<b>S</b> 20 km/h	→ 30 km/h
Vent 2000 m	<b>C</b> 20 km/h	<b>►</b> 15 km/h	<b>►</b> 35 km/h	↑ 40 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



# Précipitations à 1800 m



## Tendance du samedi 14 décembre



Indice de risque limité

Samedi, risque en augmentation probable. Une perturbation devrait apporter 7 à 15 cm peu ventés jusqu'en milieu de journée/début d'après-midi. Quelques nouvelles instabilités de surface se créeront près des crêtes sommitales.

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)

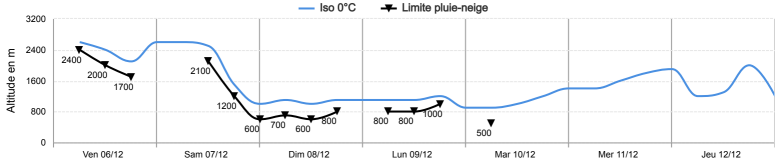
# **MASSIF: Vercors**

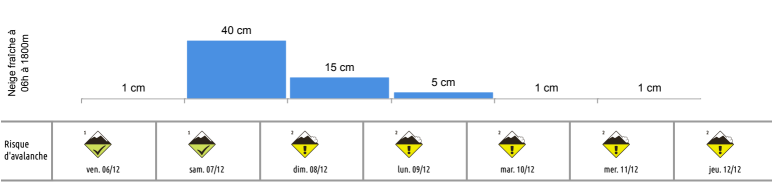
Rédigé le jeudi 12 décembre 2024 à 16h

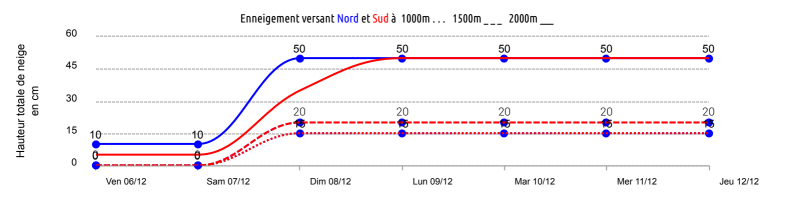


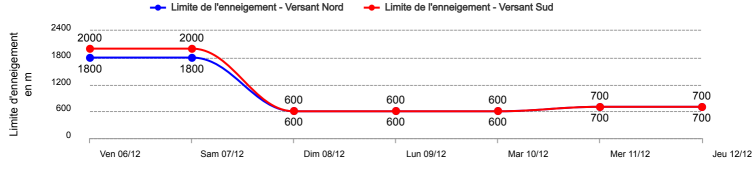
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	06/12		sam. 07/12			dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				
	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	4		<b>4</b>	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	4	4	<b>*</b>	2	1			1	SIV:			OIV.	*		<b>(4)</b>	*	*	<u>(4)</u>	<b>Q</b>		4	<b>Ģ</b> ³	0	N.
Vent (km/h)	40	40	40	45	50	50	50	55	55	55	50	40	35	25	20	15	20	5	10	10	10	10	10	10	5	15	15	20
à 2000m	<u>×</u>	*	7	4	7	N	*	<b>*</b>	7	+	7	<b>+</b>	<b>+</b>	2	2	2	4	+	K	+	K	+	+	+	7	<b>+</b>	+	K
Vent (km/h)	25	30	30	35	35	35	35	40	45	45	35	30	25	10	10	15	5	5	5	10	10	5	5	10	5	10	10	10
à 1500m	7	<b>→</b>	•	•	<b>→</b>	ҡ	•	7	7	Ð	<b>→</b>	<b>→</b>	•	•	•	2	Z	Ľ	<b>+</b>	K	<b>+</b>	•	<b>+</b>	<b></b>	1	•	Ľ	1









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