



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Vercors**

Rédigé le samedi 9 novembre 2024 à 15h



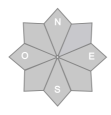
### Estimation des risques pour le :

### **DIMANCHE 10 NOVEMBRE**

#### **ABSENCE DE NEIGE**







Indice de risque faible.

**Départs spontanés :** aucun.

Déclenchements provoqués : aucun.

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

Rien à signaler - Massif sec.

#### Qualité de la neige

Vercors sec, sans neige, y compris sur les plus hauts sommets... Nettement plus frais en altitude la semaine prochaine, avec des flocons mardi 12 novembre dès 1200 m, 2/3 cm de neige possibles à partir 1500 m...

## Aperçu météo pour le dimanche 10 novembre nuit matin ap

matin après-midi soir



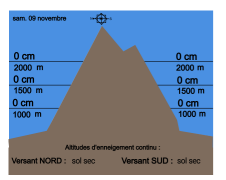




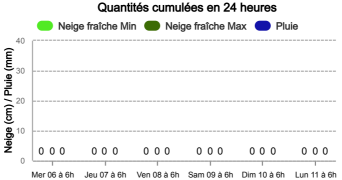
Ensoleillé ce dimanche, petit vent de nord sur les crêtes. Les nuages encombrent le massif dans la soirée de dimanche/lundi. Max 9°C à 2000 m.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 800 m	3 000 m	3 100 m	3 000 m
Vent 1500 m	<b>∠</b> 15 km/h	20 km/h	20 km/h	<b>≥</b> 20 km/h
Vent 2000 m	<b>∠</b> 15 km/h	<b>∠</b> 25 km/h	<b>∠</b> 30 km/h	<b>∠</b> 30 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du lundi 11 novembre



Indice de risque faible

Lundi, temps calme, pas d'évolution du risque. Par contre massif en grande partie dans les nuages...

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**

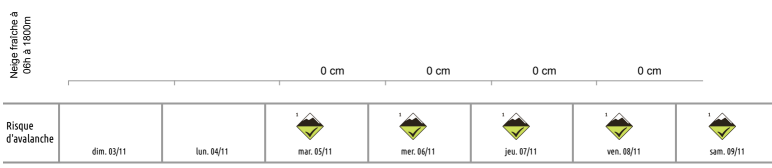
Rédigé le samedi 9 novembre 2024 à 15h

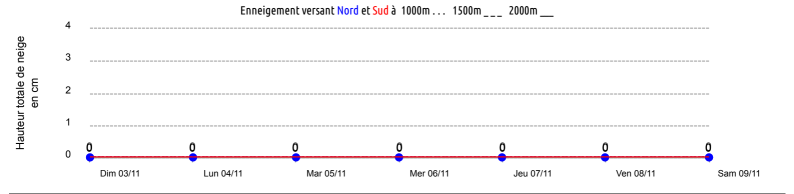


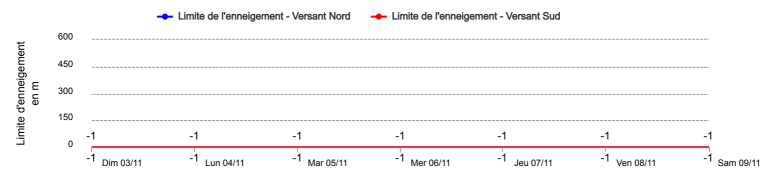
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 03/11				lun. 04/11			mar. 05/11				mer. 06/11			jeu. 07/11			ven. 08/11				sam. 09/11						
	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	$\cdot \mathbb{C}$		0	N.	.C	0	0	N.	J.	42	4	2	1	4	4	1	-11_	4	<del>-</del>	4	*	<u> </u>	<u> </u>	21	1	<del>-</del>	<del>-</del>	*
Vent (km/h)	15	5	5	5	5	10	15	20	25	20	15	10	15	30	25	20	5	5	5	5	10	10	20	35	20	0	10	15
à 2000m	M	+	2	K	<b>+</b>	N	7	+	<b></b>	×	7	7	2	2	2	7	7	7	<b></b>	7	7	+	+	+	<b></b>	+	<b>+</b>	Ľ
Vent (km/h)	10	5	0	0	5	5	10	15	20	15	10	5	10	20	15	10	5	5	5	5	5	5	10	15	5	0	5	10
à 1500m	7	Ľ	•	1	•	7	<b>→</b>	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	7	K	<b>+</b>	K	Ľ	K	K	<b>↑</b>	7	+	K	1	<b></b>	<b></b>	K	<b>+</b>	•	Ľ









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