



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Vercors**

Rédigé le samedi 16 novembre 2024 à 15h



## Estimation des risques pour le :

## **DIMANCHE 17 NOVEMBRE**

## **BULLETIN RÉDIGÉ À PARTIR D'INFORMATIONS RÉDUITES.**







Indice de risque faible.

Départs spontanés : RAS

Déclenchements provoqués : RAS

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

Bien trop peu de neige pour envisager une quelconque avalanche.

#### Qualité de la neige

Microscopique saupoudrage dans les pentes ombragées au dessus de 1700 m. Petite couche soufflée (5 cm) en versant nord vers 2000 m d'altitude, avec de l'herbe et des rochers prédominants.

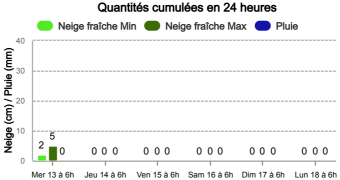
# Aperçu météo pour le dimanche 17 novembre nuit matin après-midi soir

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	3 100 m	2 800 m	2 500 m	2200 m				
Vent 1500 m	7 15 km/h	7 15 km/h	15 km/h	20 km/h				
Vent 2000 m	7 25 km/h	↑ 25 km/h	→ 25 km/h	→ 30 km/h				

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 18 novembre



Indice de risque faible

Pas de changement à attendre pour lundi.

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)

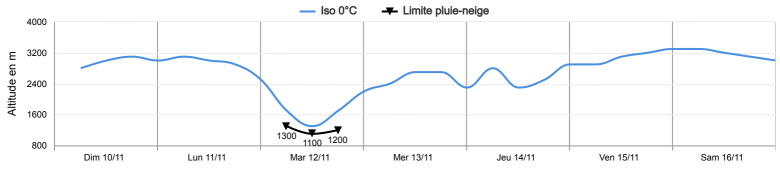
# **MASSIF: Vercors**

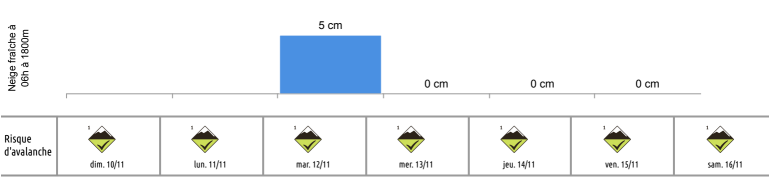
Rédigé le samedi 16 novembre 2024 à 15h

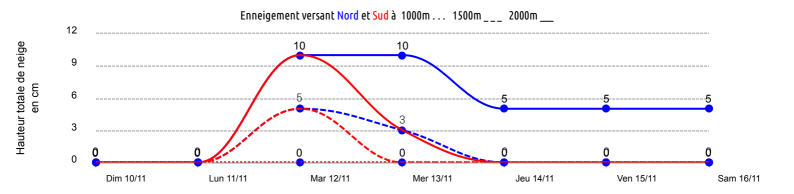


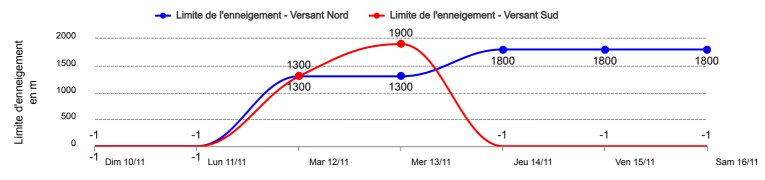
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 10/11				lun. 11/11			mar. 12/11				mer. 13/11			jeu. 14/11			ven. 15/11				sam. 16/11						
	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	4		<u> </u>	*	<b>#</b>	<u>(3)</u>		1		4	<b></b>	*	*		<b>(4)</b>	*	*	<u> </u>	<b>4</b>	N.	*	<b>Ģ</b> ³	<u> </u>	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	0	<b>Ģ</b> ³	N.
Vent (km/h)	25	35	30	25	25	30	55	40	40	30	20	30	15	15	20	35	40	40	35	20	20	25	25	25	20	20	20	20
à 2000m	+	Ľ	7	K	7	K	7	4	+	K	4	K	+	2	7	2	<b>+</b>	<b>4</b>	K	+	2	+	7	K	Ġ	<b>→</b>	7	7
Vent (km/h)	20	35	25	20	20	20	35	15	20	20	10	15	10	5	15	25	30	35	25	15	15	20	20	20	15	15	15	15
à 1500m	•	K	•	K	K	K	K	K	ψ	Ľ	Ł	K	ψ	Ľ	2	ψ	<b>+</b>	K	•	Ľ	Ľ	2	<b>*</b>	2	Ľ	<b></b>	7	7









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