



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Vercors**

Rédigé le dimanche 1 décembre 2024 à 16h



### Estimation des risques pour le :

### **LUNDI 02 DÉCEMBRE**

#### MASSIF QUASI SEC... RARES RESTES DE NEIGE DURCIS PAR REGEL...







Indice de risque faible.

Départs spontanés: non

**Déclenchements provoqués:** non (attention cependant aux surfaces durcies par regel).

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 situ

pas de situation prédominante

Massif sec ou minces restes de neige en faces Nord sommitales... Aucun risque de coulée ou avalanche. Les quelques cm de neige prévus dans la nuit de lundi/mardi ne changent rien...

En revanche, neige souvent durcie par regel, attention dans certains passages...

#### Qualité de la neige

Enneigement souvent inexistant, ou minces "névés" sommitaux, au dessus de 1800 m environ, à l'ombre.

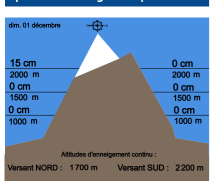
Neige souvent compacte, durcie par regel...

### 

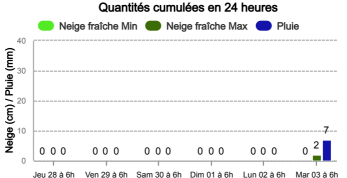
Le ciel se couvre dès la mi-journée lundi. D'ici mardi matin : 0 à 3 cm sur les plus hauts sommets du Vercors. Iso 0°C en baisse.

Pluie-Neige			2 200 m	1700 m
Iso 0 °C	2 800 m	2 600 m	2 400 m	2000 m
Vent 1500 m	20 km/h	<b>7</b> 15 km/h	→ 20 km/h	≥ 25 km/h
Vent 2000 m	→ 30 km/h	7 25 km/h	→ 30 km/h	≥ 35 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du mardi 03 décembre



Indice de risque faible

Mardi, aucune évolution. Nuageux, relief encombré avec quelques flocons dès 1200 m... Vent de nord à nord ouest, 20/40 km/h sur les crêtes.

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)

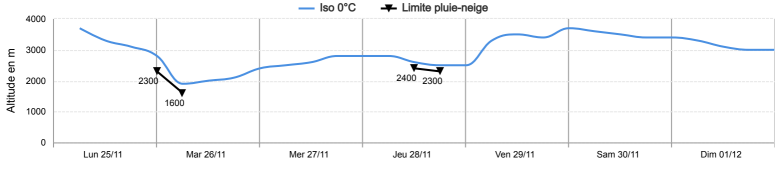
# **MASSIF: Vercors**

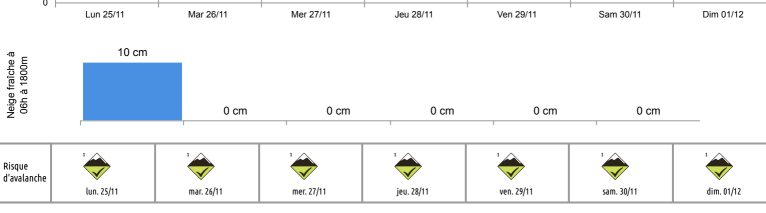
Rédigé le dimanche 1 décembre 2024 à 16h

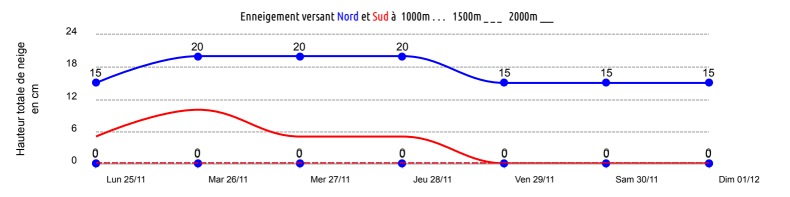


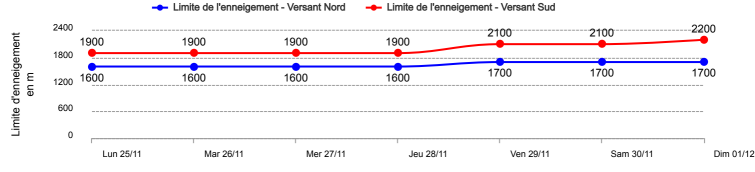
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 25/11				mar. 26/11			mer. 27/11				jeu. 28/11			ven. 29/11			sam. 30/11				dim. 01/12						
	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> </u>	4	***************************************	- Jr	4	<del>-</del>	1	<u> </u>	0		2	1	-	<del></del>	1	*	<u> </u>	0	T.	*	<u> </u>		$\cdot \mathbb{C}$	N.		42	*
Vent (km/h)	40	40	35	30	20	15	10	15	10	10	10	15	25	25	30	30	35	25	20	15	5	15	20	20	20	25	25	30
à 2000m	<b></b>	<b>←</b>	<b></b>	+	7	7	<b></b>	*	7	K	4	7	<b>+</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	2	¥	Ľ	<b>*</b>	2	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	¥	<b>→</b>	÷	÷	•
Vent (km/h)	50	40	40	35	10	5	5	10	5	0	5	5	15	15	20	15	30	20	5	10	10	15	10	10	10	15	20	20
à 1500m	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	<b>↑</b>	4	7	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>+</b>	4	7	4	4	•	•	Ψ	•	Ľ	7	•	•	K	•	7	Ψ	•	•	•









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr