



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Vercors

Rédigé le dimanche 8 décembre 2024 à 16h

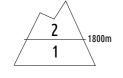


### Estimation des risques pour le :

### **LUNDI 09 DÉCEMBRE**

### MANTEAU NEIGEUX EN COURS DE STABILISATION.







Au-dessus de 1800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Rares coulées, plutôt en pentes herbeuses raides.

Déclenchements provoqués : Accumulations de neige soufflée près des sommets et futures plaques formées par la bise.

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:





Déclenchements provoqués :possibilité de déclencher des accumulations constituées par la neige meuble transportée par le vent de nord-ouest à nord. Les zones encore concernées sont les pentes sommitales du massif, avec le risque de mettre en mouvement de gros volumes en raison des importantes quantités de neige récente. A noter également que la bise attendue lundi pourrait fabriquer des plaques peu épaisses mais facilement déclenchables.

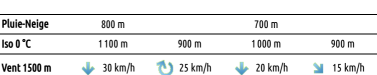
Départs spontanés : de plus en plus rares, se limitant sans doute aux pentes herbeuses les plus raides où la neige récemment tombée pourrait glisser spontanément.

### Qualité de la neige

La montagne a pris un aspect hivernal et l'enneigement s'est radicalement amélioré. La couche de neige fraîche, très soufflée près des crêtes, s'est posée la plupart du temps sur un sol nu. La neige s'est déjà bien alourdie en dessous de 1600/1800 m environ.

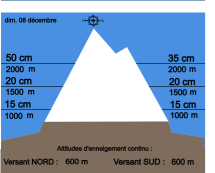
# Aperçu météo pour le lundi 09 décembre

après-midi soir



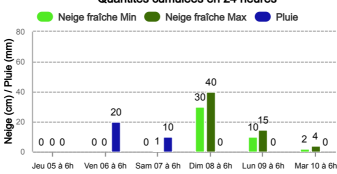
Vent 2000 m 40 km/h 35 km/h 30 km/h 25 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m

### Quantités cumulées en 24 heures



### Tendance du mardi 10 décembre



Indice de risque limité

Mardi, le tassement et la stabilisation se poursuivent aux altitudes les plus basses, mais sont retardées par le froid au delà de 2000/2200 m.

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)

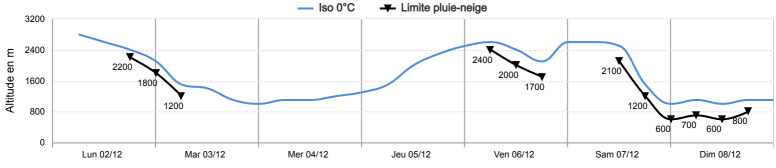
## **MASSIF: Vercors**

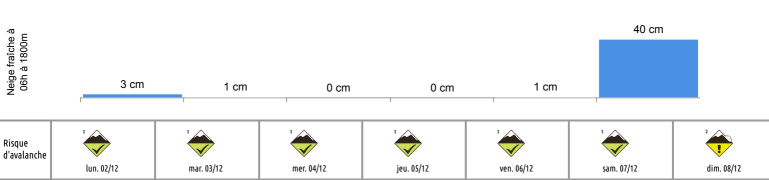
Rédigé le dimanche 8 décembre 2024 à 16h

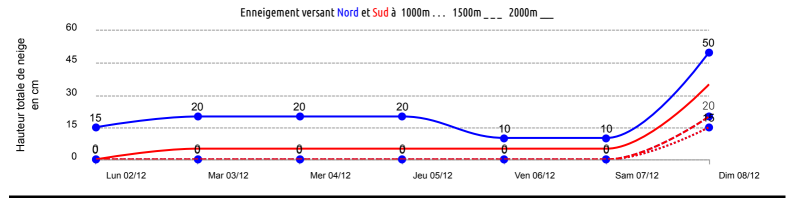


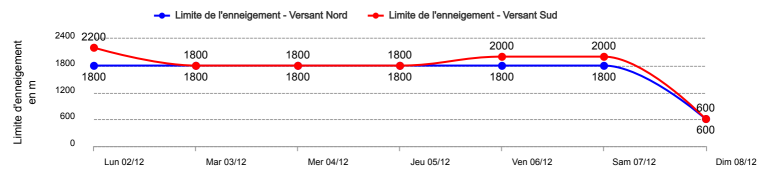
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 02/12				mar. 03/12				mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12			
	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	N	<b>(</b>	*	100	100 mg			1	4		4	*	J.	<u> </u>	<del>-</del>	4	*		<b>√</b>	4	7	4			7		<b>(</b> \$3	2
Vent (km/h)	30	25	30	35	20	40	40	40	25	45	45	45	45	40	40	35	40	40	40	45	50	50	50	55	55	55	50	40
à 2000m	•	¥	<b></b>	Ľ	•	<b>\</b>	<b>+</b>	K	2	K	K	2	+	<b>+</b>	+	7	M	*	Ľ	<b>4</b>	7	7	*	*	7	<b>+</b>	7	•
Vent (km/h)	20	15	20	30	10	20	20	20	15	25	30	30	30	25	25	25	25	30	30	35	35	35	35	40	45	45	35	30
à 1500m	2	7	*	2	•	•	<b>→</b>	Ľ	•	<b>→</b>	•	<b>→</b>	•	•	•	2	7	<b>→</b>	•	•	•	7	•	7	2	0	•	•









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