

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

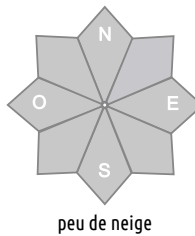
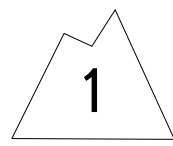
## MASSIF : Vercors

Rédigé le vendredi 26 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 27 DÉCEMBRE



Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués : Très rares petites plaques à vent vers les plus hauts sommets.

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** : Le manteau neigeux est généralement stable sur le massif. Sur les hauteurs, de très fines plaques peuvent encore être présentes dans la neige récente. L'épaisseur de neige mobilisable reste toutefois trop faible pour former de réelles plaques, limitant le risque.

**Départs spontanés** : Peu probables.

**Autres** : Sur le massif la neige est souvent croûteée / regelée, rendant parfois la progression délicate sans équipements adaptés.

### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement** : L'enneigement est déficitaire en Vercors, malgré quelques chutes de neige sur le sud du massif ce lundi. Limite skiable à partir de 1500/1800 m selon les versants.

**Qualité de la neige samedi** : Au petit matin, fine couche de neige fraîche parfois encore présente sur les hauteurs. En journée, neige devenant humide en versants ensoleillés, parfois collante lorsqu'il s'agit de neige fraîche.

### Aperçu météo pour le samedi 27 décembre

nuit	matin	après-midi	soir

Belle journée ensoleillée, temps calme.

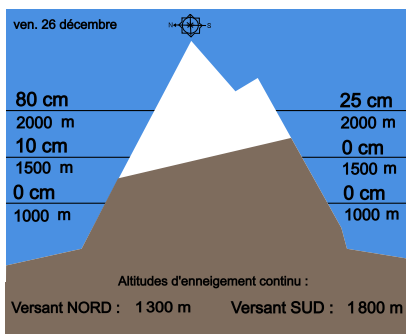
### Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 300 m	2 400 m	2 600 m	2 800 m
----------	---------	---------	---------	---------

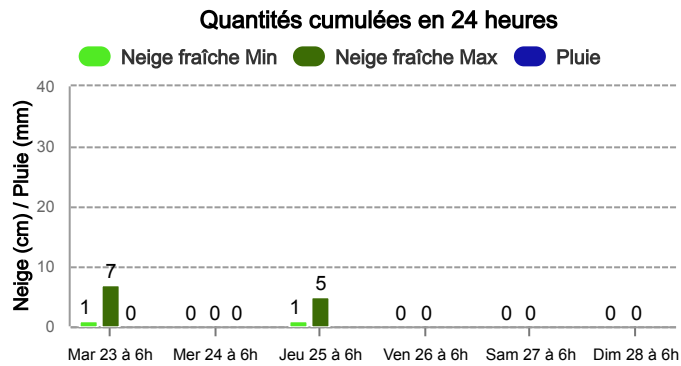
Vent 1500 m	10 km/h	10 km/h	5 km/h	5 km/h
-------------	---------	---------	--------	--------

Vent 2000 m	15 km/h	20 km/h	20 km/h	10 km/h
-------------	---------	---------	---------	---------

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 28 décembre



Indice de risque faible

Pas d'évolutions.

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](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

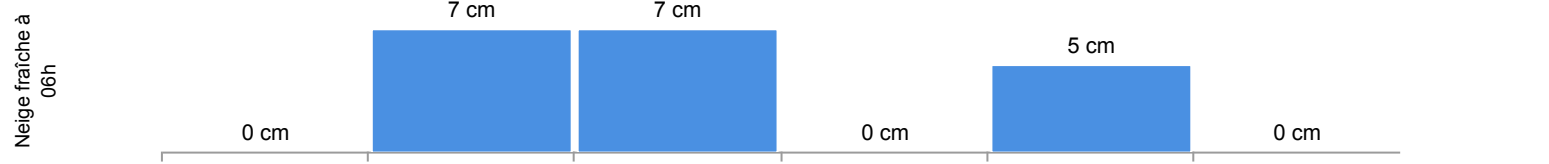
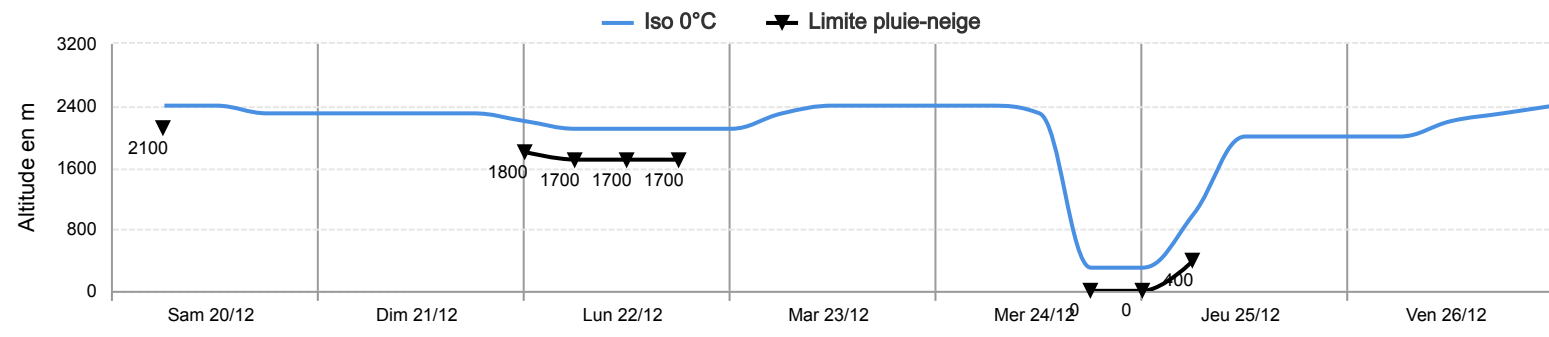
## MASSIF : Vercors

Rédigé le vendredi 26 décembre 2025 à 16h

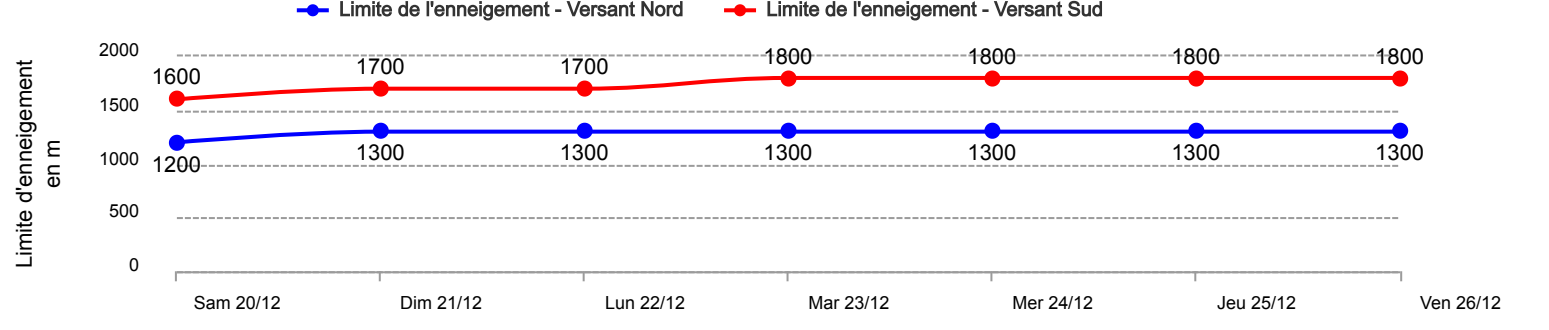
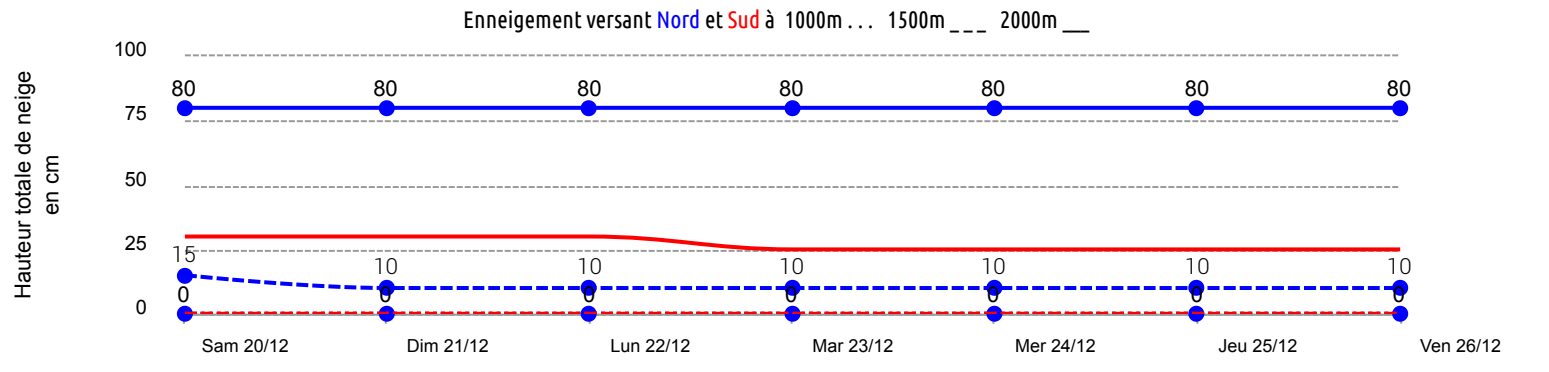


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 20/12				dim. 21/12				lun. 22/12				mar. 23/12				mer. 24/12				jeu. 25/12				ven. 26/12			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h) à 2000m	30	30	30	35	35	45	45	50	55	50	45	30	20	15	15	30	30	35	30	40	45	35	25	35	35	35	25	15
Vent (km/h) à 1500m	30	25	25	30	30	35	40	45	50	45	35	20	15	10	10	25	25	25	30	15	10	10	20	20	10	5	20	10



Risque d'avalanche	sam. 20/12	dim. 21/12	lun. 22/12	mar. 23/12	mer. 24/12	jeu. 25/12	ven. 26/12



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](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20** Service 0,35 € / min + prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.