

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Vercors

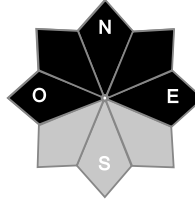
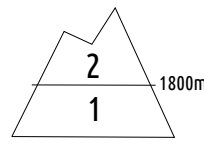
Rédigé le mardi 20 janvier 2026 à 16h



### Estimation des risques pour le :

### MERCREDI 21 JANVIER

QUELQUES INSTABILITÉS EN ALTITUDE, ET DE RARES COULEES HUMIDES / RARES DEPARTS AU TERRAIN NON EXCLUS.



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

**Départs spontanés** : Rare avalanche de fond en pente herbeuse, ou rares coulées humides au soleil.

**Déclenchements provoqués** : Quelques plaques en altitude, plus épaisses sur le Sud du massif

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 :



neige ventée



avalanches de fond

**Déclenchements provoqués** : Quelques plaques peuvent encore être présentes, surtout dans les versants d'un large Nord au-dessus de 1800m, formées dans la neige récente et sous le vent de Sud-Est. Elles deviennent de plus en plus difficiles à déclencher par un pratiquant ou un groupe de pratiquants. Observables : Neige soufflée / cartonnée, accumulations, parfois loin des crêtes, en milieu / bas de pente. Mercredi à partir de l'après-midi, le vent de Sud commence à se renforcer vers les crêtes, et pourrait transporter à nouveau de la neige récente, formant quelques nouvelles instabilités peu épaisses mais plus faciles à déclencher.

**Départs spontanés** : De rares départs au terrain de taille 1 à 2 sont possibles en pentes raides herbeuses. Eventuellement quelques coulées humides superficielles de taille 1 avec départ en poire, dans les faces raides réchauffées par le soleil et près des rochers.

**Autres** : Le vent a souvent dégarni les crêtes, ou rendu la neige très dure, la progression étant parfois difficile. De même, la neige humide croûtée par regel présente des surfaces glissantes.

### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement** : Enneigement assez correct pour la saison en altitude, mais faible à basse altitude et en versants Sud. Limites skiables remontant vers 1100/1400m.

**Qualité de la neige mercredi** : Neige souvent humide et croûtée, et parfois plus froide en versants à l'ombre, mais densifiée par le vent en altitude. En journée au soleil, la neige se ramollit et s'humidifie à nouveau. Plus vraiment de poudreuse sur le massif, ou alors très dense vers les sommets, et très rarement en combe Nord abritée. Vers les sommets, crêtes dégarnies, ou en neige dure / gelée.

### Aperçu météo pour le mercredi 21 janvier

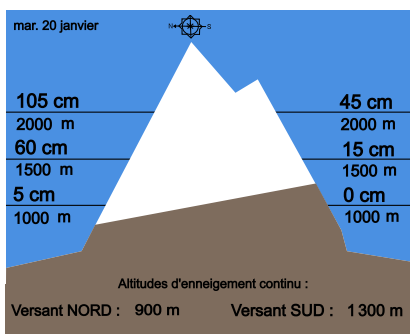


Temps ensoleillé, parfois un peu voilé. Vent de Sud se renforçant mercredi après-midi et soir.

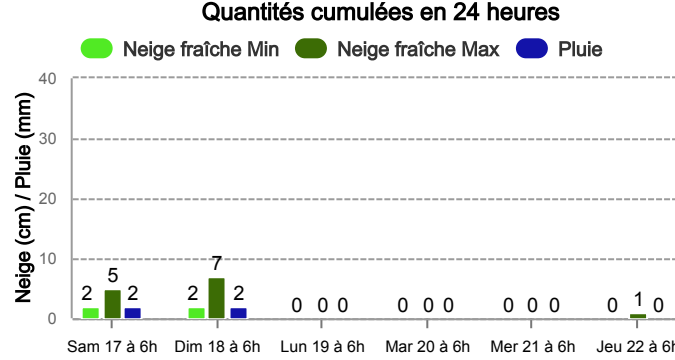
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 100 m	2 100 m	2 000 m	2 000 m
Vent 1500 m	↑ 15 km/h	↑ 25 km/h	↑ 40 km/h	↑ 55 km/h
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	↑ 30 km/h	↑ 50 km/h	↑ 60 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 22 janvier



Indice de risque limité

Jeudi, risque stationnaire. Le vent de Sud encore sensible le matin baisse d'un cran l'après-midi, et une perturbation apporte de faibles chutes de neige, mais les cumuls restent limités.

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)

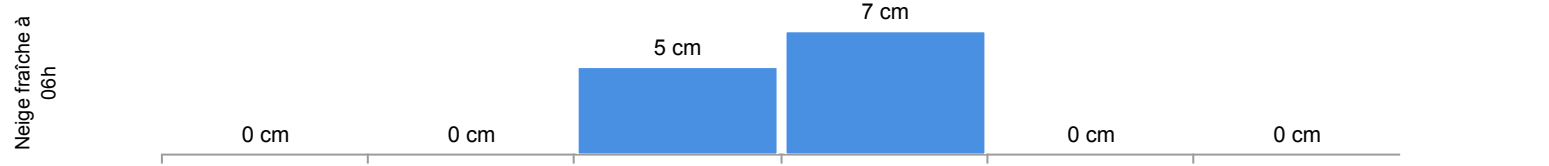
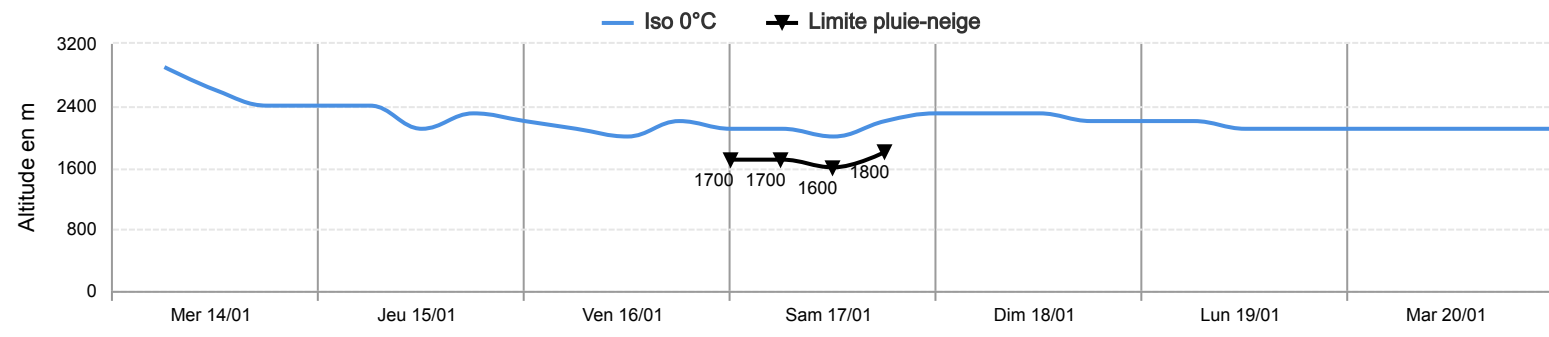
## MASSIF : Vercors

Rédigé le mardi 20 janvier 2026 à 16h

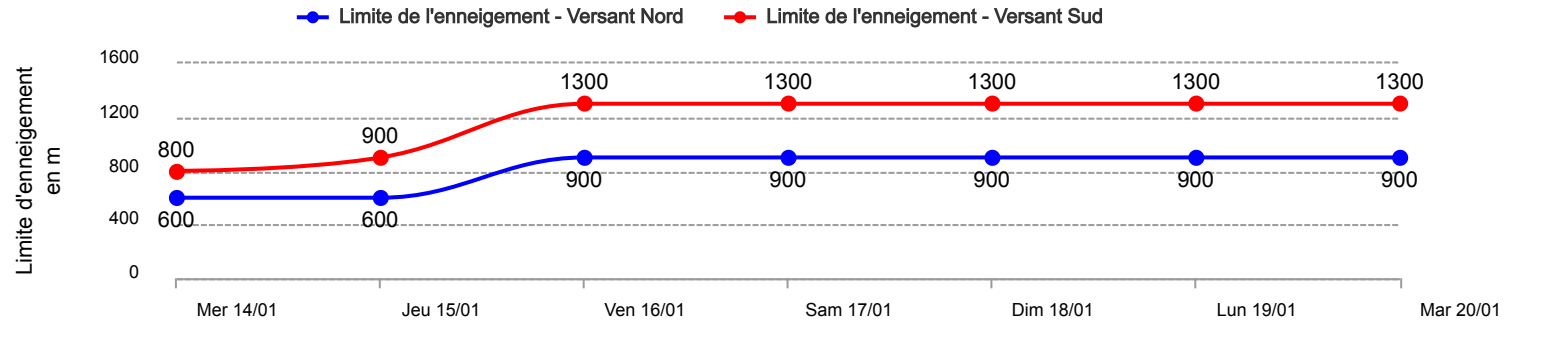
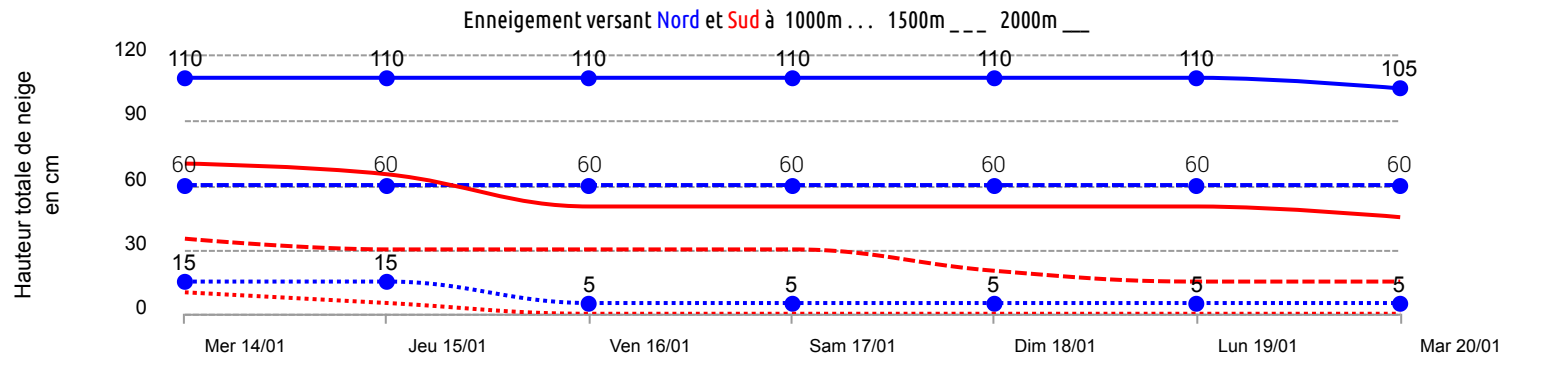


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01					
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h														
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy												
Vent (km/h)	45	35	55	55	55	80	80	90	90	85	75	50	45	50	50	55	55	50	30	20	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	40	30	35	40	40	50	70	75	70	70	60	35	35	30	35	40	35	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
à 1500m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01



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.