

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)



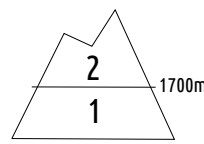
MASSIF : Vercors

Rédigé le lundi 19 janvier 2026 à 16h

Estimation des risques pour le :

MARDI 20 JANVIER

QUELQUES INSTABILITÉS EN ALTITUDE DANS LA NEIGE RÉCENTE, ET QUELQUES COULÉES HUMIDES OU DÉPARTS AU TERRAIN POSSIBLES.



Au-dessus de 1700m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Rare avalanche de fond en pente herbeuse, ou quelques 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 :



Déclenchements provoqués : Quelques plaques sont présentes, surtout au-dessus de 1800m, formées dans la neige récente et sous le vent de Sud-Est. Elles peuvent encore être localement faciles à déclencher par un pratiquant, et sont parfois difficilement décelables, d'aspect poudreuse dense / neige ventée, plus épaisses sur le Sud du massif où les cumuls de neige ont été un peu plus importants. Observables : Accumulations de neige récente, neige plus légère en profondeur. Très localement des instabilités plus anciennes, liées aux épisodes de vent de Sud de la semaine, sont encore présentes sous cette couche de neige récente. Elles deviennent difficiles à déclencher, mais une avalanche de surface dans la neige récente pourrait créer une surcharge suffisante pour déclencher une plaque dure plus enfouie. Ces quelques instabilités se retrouvent surtout en versants Nord, parfois loin des crêtes, en milieu / bas de pentes.

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 gel 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 mardi : Neige souvent humide avec un gel nocturne meilleur que les jours précédents, 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 mardi 20 janvier

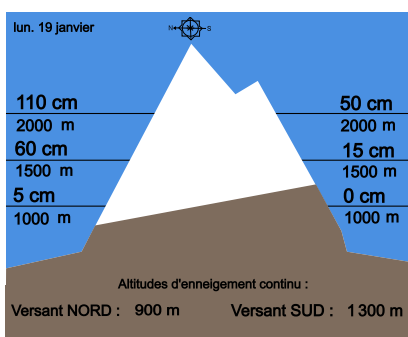


Temps calme et ensoleillé, quelques nuages par moments surtout au Sud.

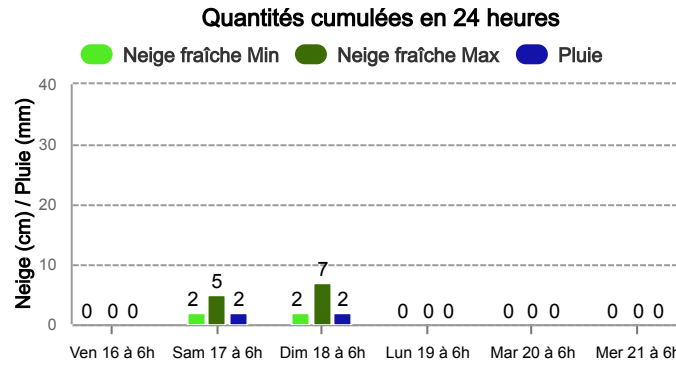
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2100 m	2100 m	2100 m	2100 m
Vent 1500 m	10 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 2000 m	15 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 21 janvier



Indice de risque limité

Mercredi, le risque devrait être stationnaire. Temps restant ensoleillé, avec reprise d'un vent de Sud plus sensible à partir de l'après-midi, devenant assez fort le soir.

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

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)

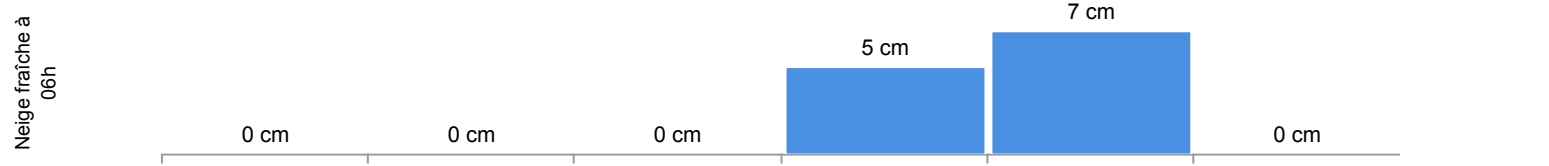
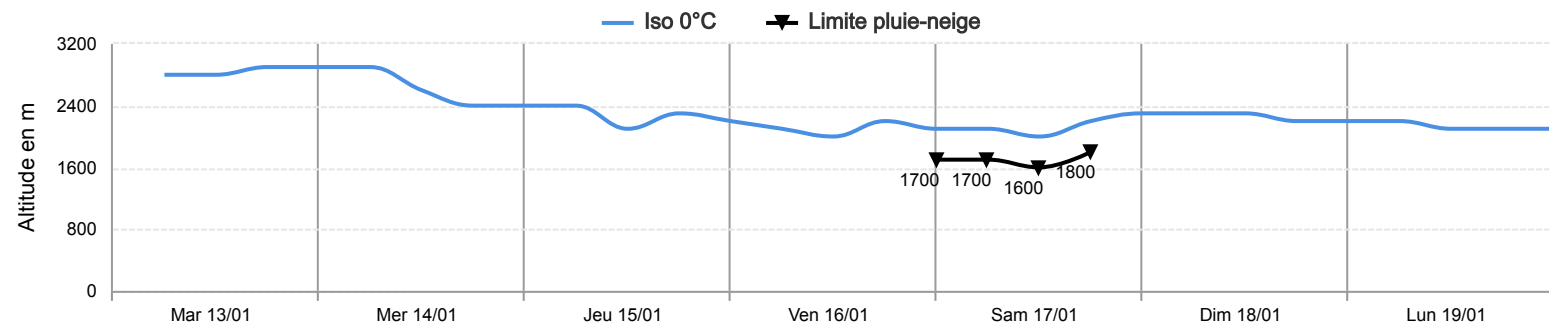
MASSIF : Vercors

Rédigé le lundi 19 janvier 2026 à 16h

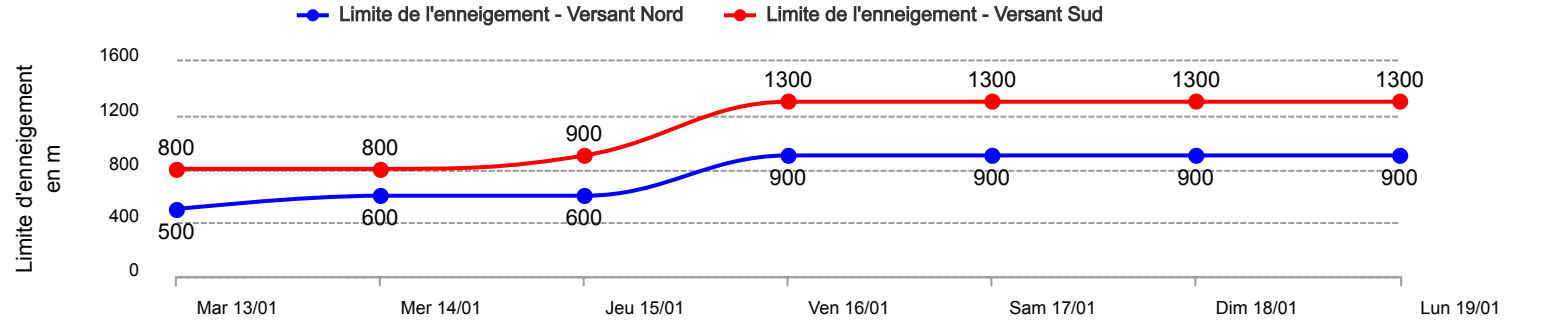
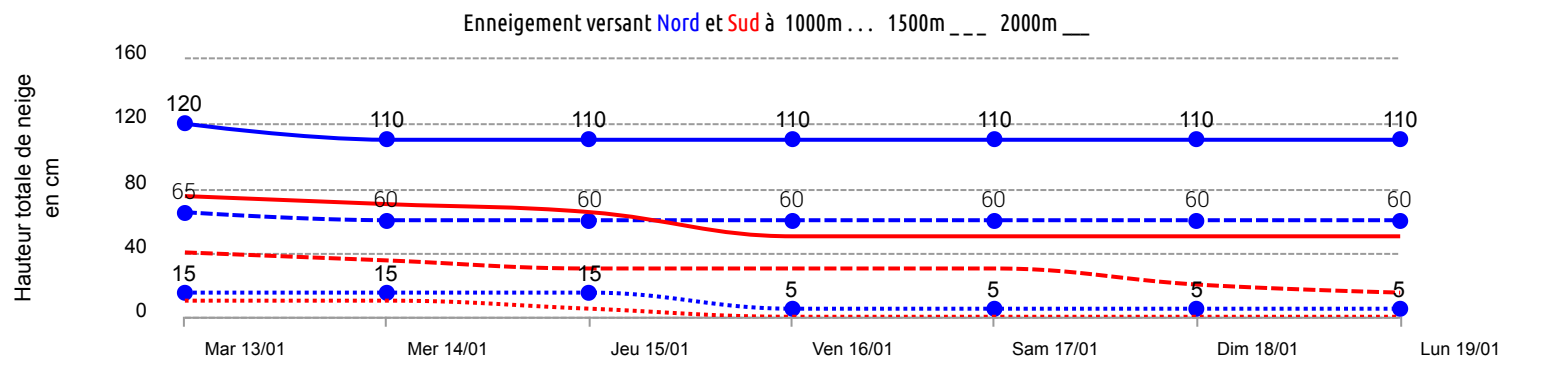


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h												
Météo	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy													
Vent (km/h)	55	75	80	80	45	35	55	55	55	80	80	90	90	85	75	50	45	50	50	55	55	50	30	20	15	15	15	
à 2000m	↑	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	
Vent (km/h)	35	65	65	65	40	30	35	40	40	50	70	75	70	60	35	35	30	35	40	35	20	10	10	10	10	10	10	
à 1500m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	



Risque d'avalanche	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01



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

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.