

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Vercors

Rédigé le samedi 17 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 18 JANVIER

QUELQUES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RECENTE, COULEES HUMIDES



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Quelques boulettes, rare coulée humide en journée

Déclenchements provoqués : Quelques plaques dans la neige récente, 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



neige humide

Déclenchements provoqués : Quelques plaques ont pu se former sous les chutes de neige légèrement ventées de samedi. Elles sont difficilement décelables, d'aspect poudreuse dense / neige ventée, et sont surtout présentes au-dessus de 1800m. Elles peuvent encore être relativement faciles à déclencher en matinée, mais deviennent de moins en moins réactive en journée sous l'effet du tassement.

Indices observables : Accumulations de neige récente, neige plus légère en profondeur.

Très localement des instabilités plus anciennes, liées aux épisode de vents de Sud de la semaine, sont encore présentes sous cette couche de neige récente. Elles deviennent dures à déclencher, mais une avalanche de surface dans la neige récente pourrait créer une contrainte suffisante pour déclencher une plaque dure plus enfouie. Ces instabilités se retrouvent surtout en versants Nord, plutôt loin des crêtes, en milieu / bas de pentes.

Départs spontanés : Départs de boulettes voire de coulées de neige humides sous les rochers, en pente raide. Possibles parfois même en Nord, avec une couche nuageuse qui chauffera le manteau en tout versant.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Avec le récent redoux et le vent, l'enneigement se dégrade notamment en moyenne montagne et vers les crêtes. Guère de neige sous les sapins. Limites skiables remontant vers 1100/1400m.

Qualité de la neige dimanche : On retrouve une couche de neige récente au-dessus de 1600m environ, 2-3cm sur le nord du massif, 10-15cm locaux plus au sud. Neige de surface souvent lourde voire croûteuse au réveil, hormis en combes Nord d'altitude où on peut encore trouver une neige plus légère. En journée, humidification à toutes altitudes et en tout versants (plus lente toutefois en nord). A plus basse altitude, règle très médiocre, voire inexistant, avec une neige humide dès le réveil.

Aperçu météo pour le dimanche 18 janvier



Ciel franchement voilé voire couvert, donnant un effet jour blanc en montagne enneigée.

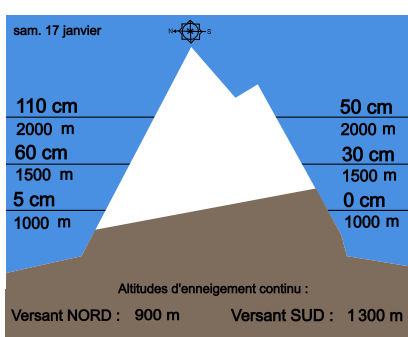
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2300 m	2300 m	2200 m	2200 m
----------	--------	--------	--------	--------

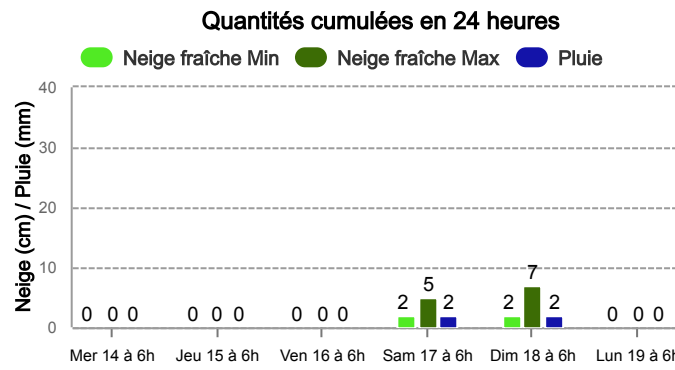
Vent 1500 m	35 km/h	20 km/h	10 km/h	10 km/h
-------------	---------	---------	---------	---------

Vent 2000 m	55 km/h	50 km/h	25 km/h	20 km/h
-------------	---------	---------	---------	---------

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 19 janvier



Indice de risque limité

Lundi, le manteau se stabilise en altitude tandis que l'humidification se poursuit, avec de probables coulées humides / avalanches de fond à basse altitude.

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)

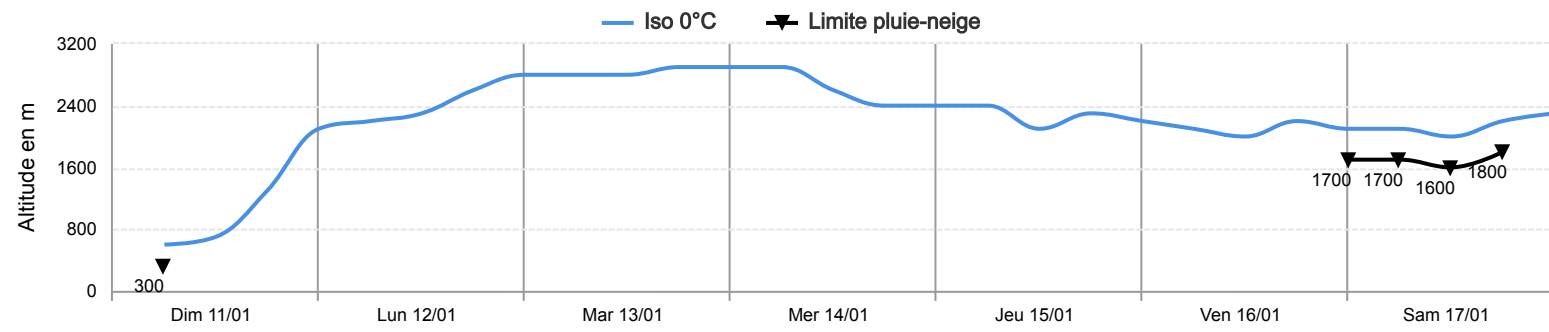
MASSIF : Vercors

Rédigé le samedi 17 janvier 2026 à 16h

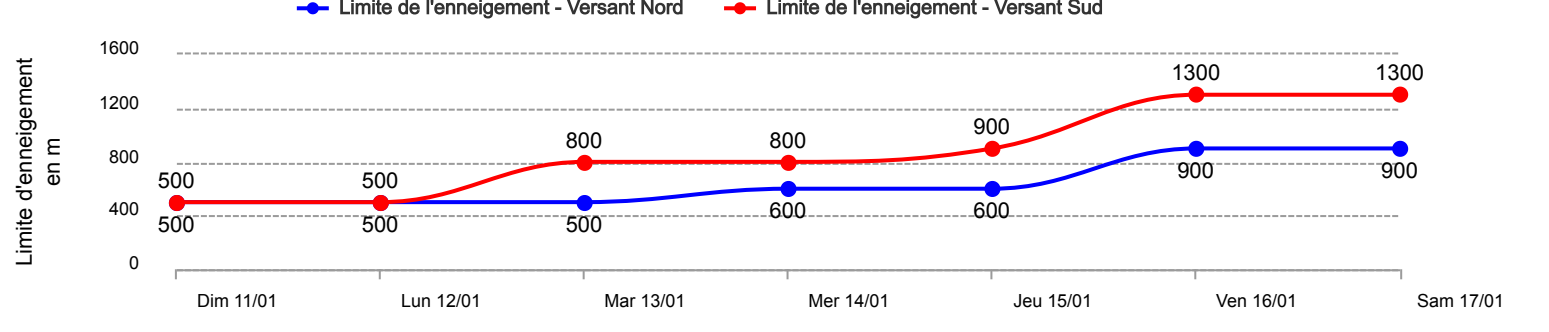
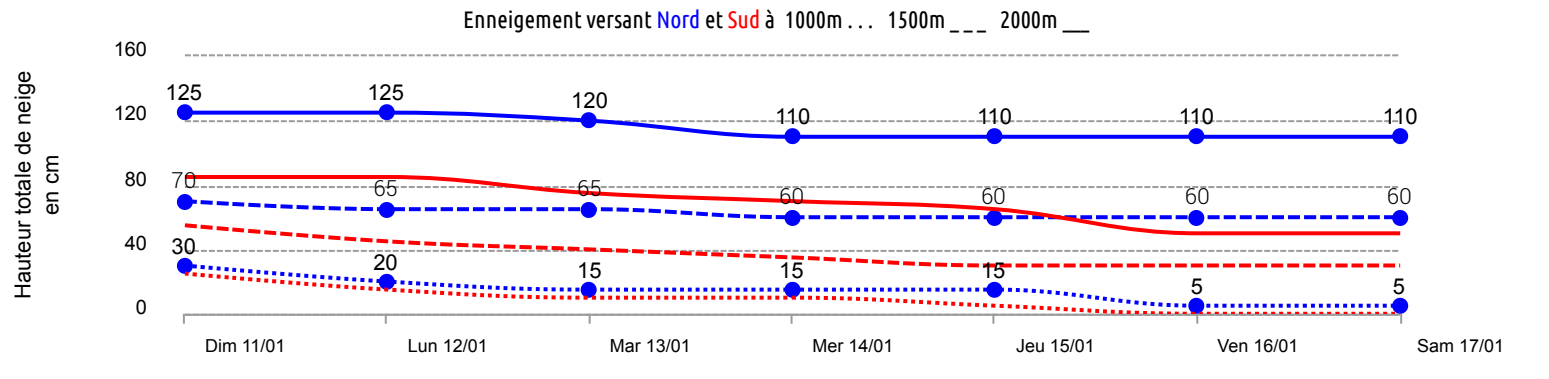


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				
	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	45	25	25	25	25	35	45	55	75	80	80	45	35	55	55	55	80	80	90	90	85	75	50	45	50	50	55	
à 2000m	↓	↓	↙	↘	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↑	↗	↑	↗	↗	↑	↗	↑	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	35	30	10	10	15	15	25	30	35	65	65	65	40	30	35	40	40	50	70	75	70	60	35	35	30	35	40	40	
à 1500m	↓	↓	↓	↘	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01



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.