

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Vercors

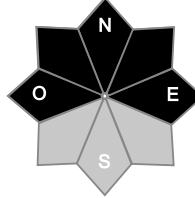
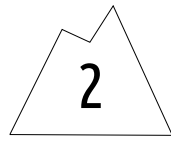
Rédigé le jeudi 22 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 23 JANVIER

INSTABILITES DE SURFACE DANS LA NEIGE RECENTE EN JOURNÉE, PUIS FORMATION DE NOUVELLES INSTABILITÉS SOUS LES CHUTES DE NEIGE EN FIN DE JOURNÉE



Indice de risque limité.

Départs spontanés : En fin de journée, petites avalanches dans la neige récente pendant les chutes de neige

Déclenchements provoqués : Quelques petites instabilités de surface en journée. Puis formation de plaques sous les chutes de neige en fin de journée

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 : En journée le risque est limité, avec seulement quelques plaques de surfaces formées dans les 5-7cm de neige récente. Elles sont parfois rendues un peu plus épaisses et plus réactives par le vent de Sud qui vient former de petites accumulations. Le risque va augmenter avec le retour des chutes de neige en toute fin d'après-midi et en soirée de vendredi, où l'on attend jusqu'à 15 voire 30 cm de neige froide supplémentaires. Ces chutes de neige pourraient s'accompagner d'un léger vent d'Ouest, suffisant pour venir former de nombreuses instabilités. Elles seront généralement peu épaisses, mais pourront être très réactives et seront souvent difficilement identifiables.

Départs spontanés : Peu probables en journée, hormis peut-être une purge de petite taille sous les rochers, en versant chargé par le vent. Quelques coulées humides possibles en versants ensoleillés sous les rochers, plutôt en matinée / milieu de journée. Puis à partir de la fin d'après-midi sous les chutes de neige, de petites purges naturelles pourraient se produire en pente raide dans les 15 à 30cm de neige attendues...

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est médiocre sur le massif, notamment dans les versants Sud où les quelques cm de neige tombés ce jeudi reposent sur des sous-couches irrégulières voire inexistantes à basses altitudes. Limites skiables remontant vers 1100/1400m.

Qualité de la neige vendredi : Vendredi matin, on retrouvera une fine couche de neige récente sur le massif, parfois densifiée par le vent de Sud, notamment à l'abord des crêtes et sommets. Plus bas, la neige est tombée humide pourra être légèrement croûtée au réveil, mais l'humidification reprendra rapidement en journée. En toute fin de journée, les chutes de neige reprennent et devraient déposer une belle couche de 15 à 30cm d'ici samedi matin...

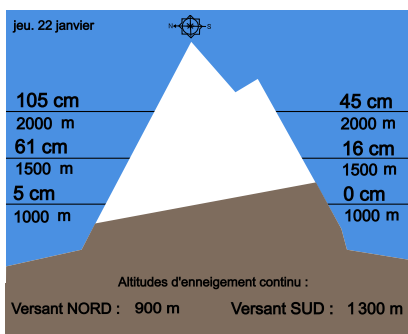
Aperçu météo pour le vendredi 23 janvier



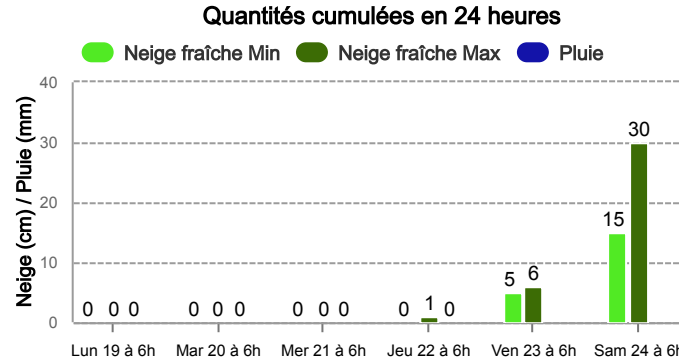
Temps lumineux au réveil, puis le voile d'altitude s'épaissit, avec un temps devenant couvert et un effet jour blanc. Le vent de Sud souffle parfois fort vers les crêtes. En fin de journée, chutes de neige temporairement soutenues.

Pluie-Neige	1200 m	1100 m	1200 m	700 m
Iso 0 °C	1600 m	1700 m	1600 m	1300 m
Vent 1500 m	↑ 30 km/h	↑ 50 km/h	↑ 45 km/h	↗ 20 km/h
Vent 2000 m	↑ 45 km/h	↑ 60 km/h	↑ 55 km/h	↗ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 24 janvier



Indice de risque marqué

Dès la nuit de vendredi à samedi le risque devient marqué sur le massif avec des chutes de neige temporairement soutenues, qui pourraient apporter 15 à 30cm d'ici samedi matin.

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)

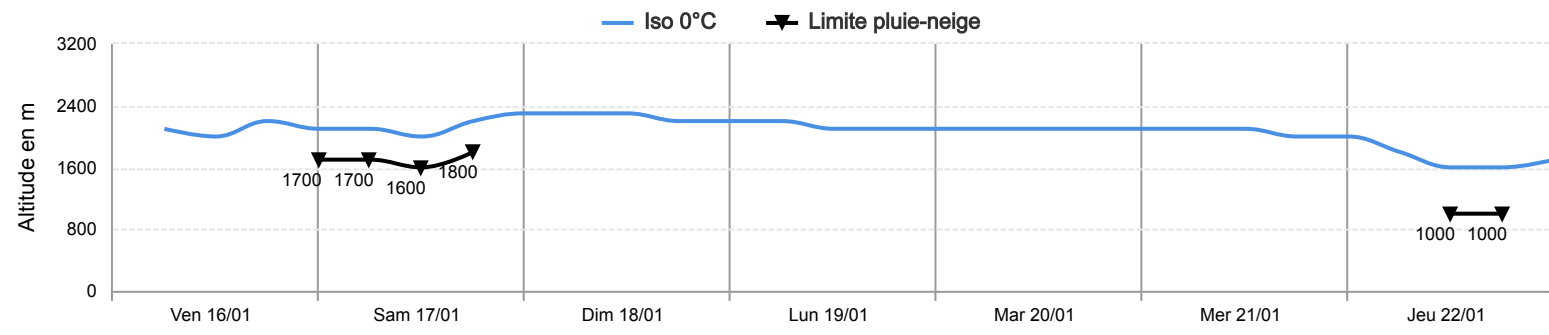
MASSIF : Vercors

Rédigé le jeudi 22 janvier 2026 à 16h

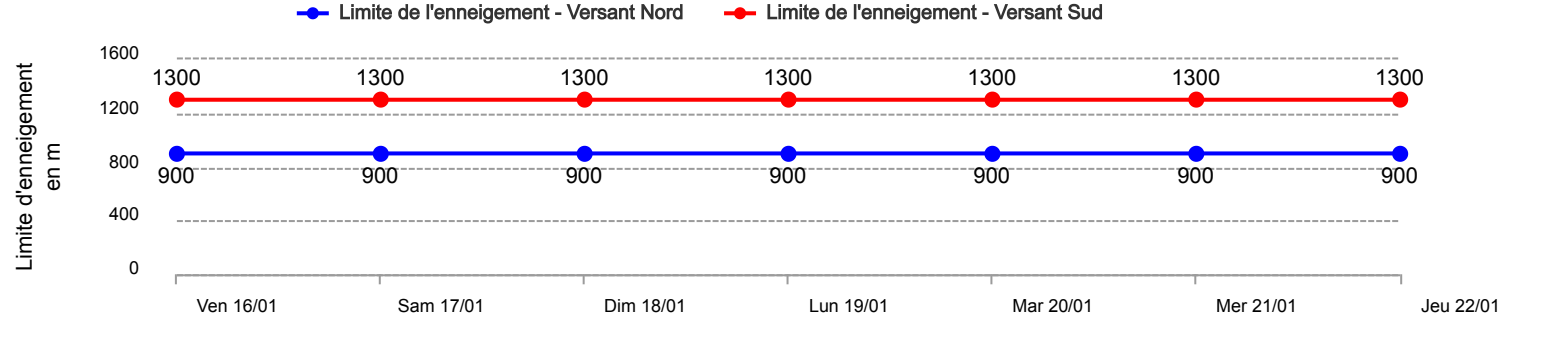
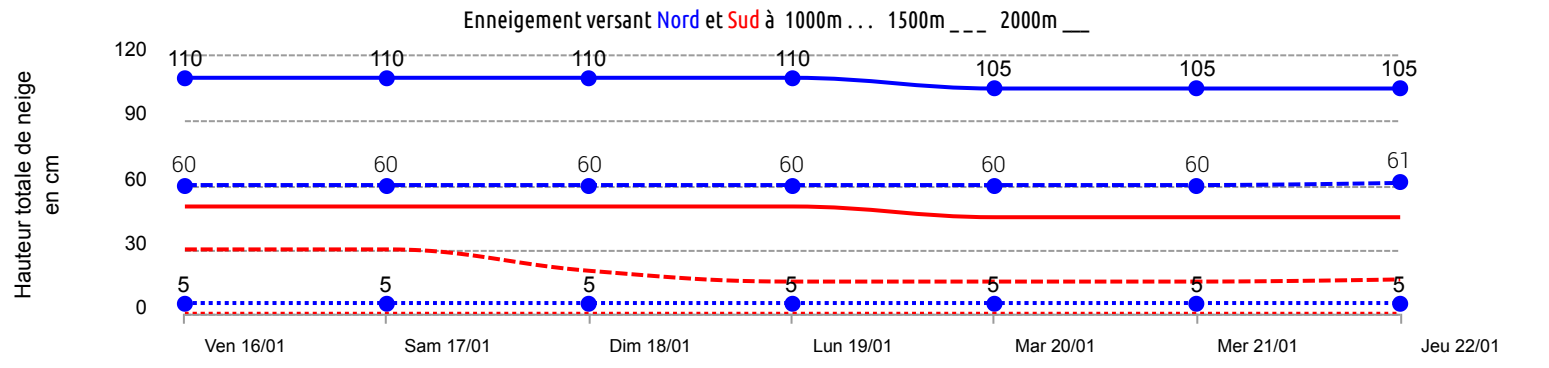


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Cloudy	Cloudy	Snow	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Cloudy	Cloudy	Snow	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	90	85	75	50	45	50	50	55	55	50	30	20	15	15	15	15	15	15	15	15	20	30	50	60	60	40	20	15	
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	70	70	60	35	35	30	35	40	35	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	25	40	55	55	30	10	10	
à 1500m	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01



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.