

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Vercors

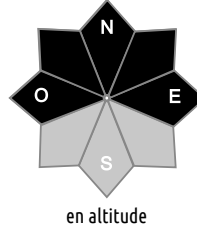
Rédigé le samedi 31 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 01 FÉVRIER

QUELQUES INSTABILITÉS LOCALES EN VERSANT FROID D'ALTITUDE, ET RARES DÉPARTS HUMIDES EN PENTES RÉCHAUFFÉES



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Rares avalanches humides en pentes "réchauffées".

Déclenchements provoqués : Quelques instabilités locales dans la neige récente en versant froid d'altitude + possibles coulées humides ponctuelles sous les skis.

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 : Dans les versants d'un large Nord d'altitude au-dessus de 1400/1600 m, quelques instabilités locales peuvent encore être présentes dans les zones d'accumulations de neige récente, restée un peu plus légère malgré un tassement progressif. Elles sont généralement peu épaisses et en voie de stabilisation, mais très ponctuellement un pratiquant pourrait déclencher une plaque friable plus facilement. Sinon, dans les autres versants et à basse altitude, le risque semble surtout de faire partir une coulée humide ponctuelle sous les skis dans une pente "réchauffée".

Départs spontanés : En journée de dimanche, de rares avalanches de neige humide de taille 1 à 2 (petites à moyennes) ne sont pas exclues dans la neige récente qui s'humidifie, notamment dans les pentes raides qui seront exposées au soleil et près des rochers.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement s'est récemment amélioré et est redevenu correct voire bon pour la saison, notamment en prairies/pistes forestières.

Limites skiables : vers 900/1200 m, hors sapins.

Qualité de la neige dimanche : Neige récente peu ventée en cours de tassement, encore un peu légère en pentes Nord d'altitude et s'étant alourdie/humidifiée sous 1400 m et dans les versants ensoleillés, où elle est parfois croûtée. En journée, l'humidification peut reprendre au soleil et sous les nuages d'altitude.

Aperçu météo pour le dimanche 01 février

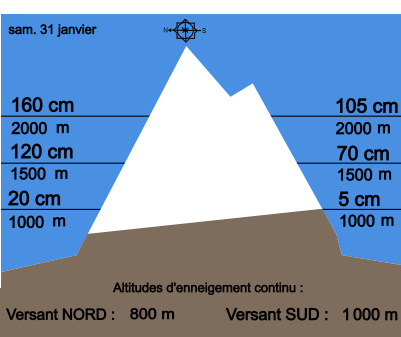


Ciel souvent encombré, parfois voilé avec effet "jour blanc", et quelques éclaircies. Flocons possibles par moments sous les nuages les plus épais.

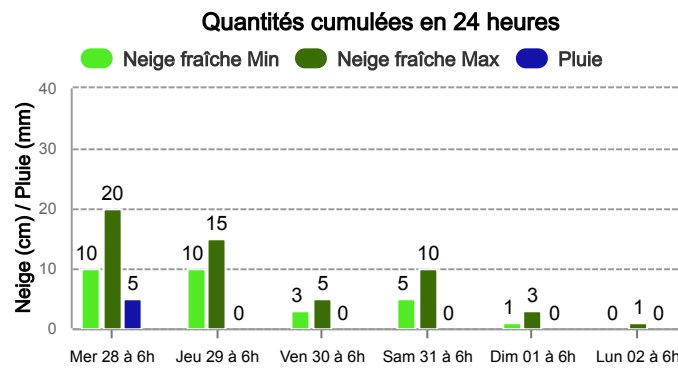
Pluie-Neige

Iso 0°C	1300 m	1300 m	1600 m	1600 m
Vent 1500 m	↓ 15 km/h	↓ 15 km/h	↙ 15 km/h	↑ 15 km/h
Vent 2000 m	↓ 20 km/h	↙ 20 km/h	↓ 20 km/h	↗ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 02 février



Indice de risque marqué

Lundi, risque en hausse. Le vent de Sud se renforce très nettement en journée, devenant fort à tempétueux en fin d'après-midi et le soir, transportant la neige récente et créant de nouvelles instabilités. Des chutes de neige ventées sont également attendues en soirée et nuit suivante.

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)

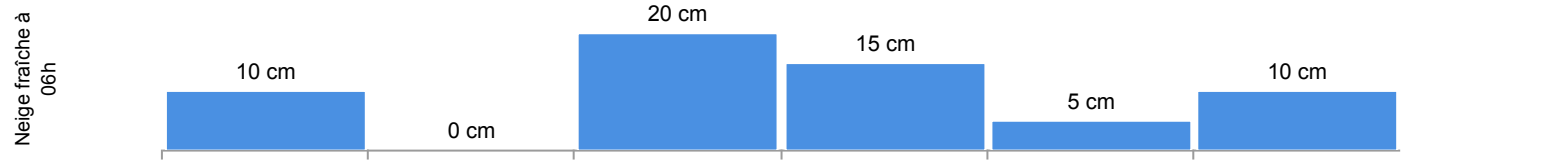
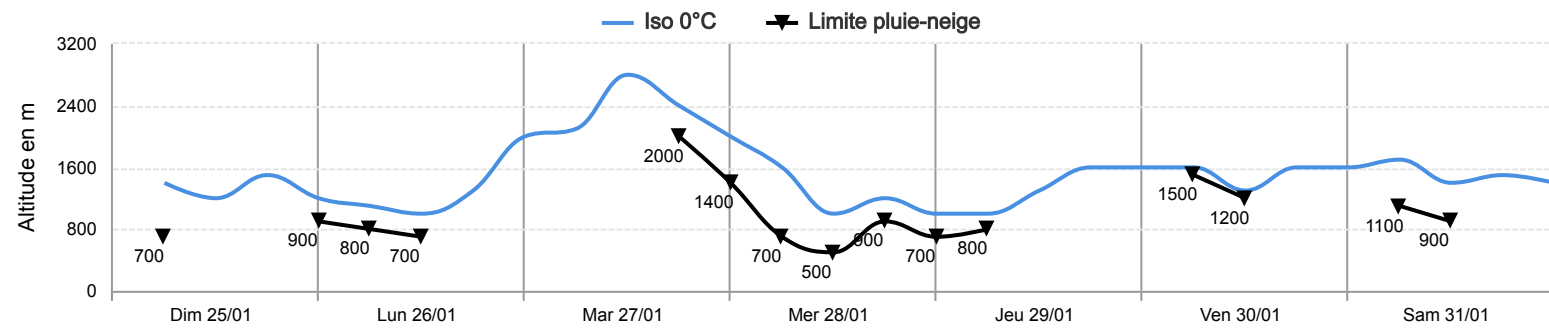
MASSIF : Vercors

Rédigé le samedi 31 janvier 2026 à 16h

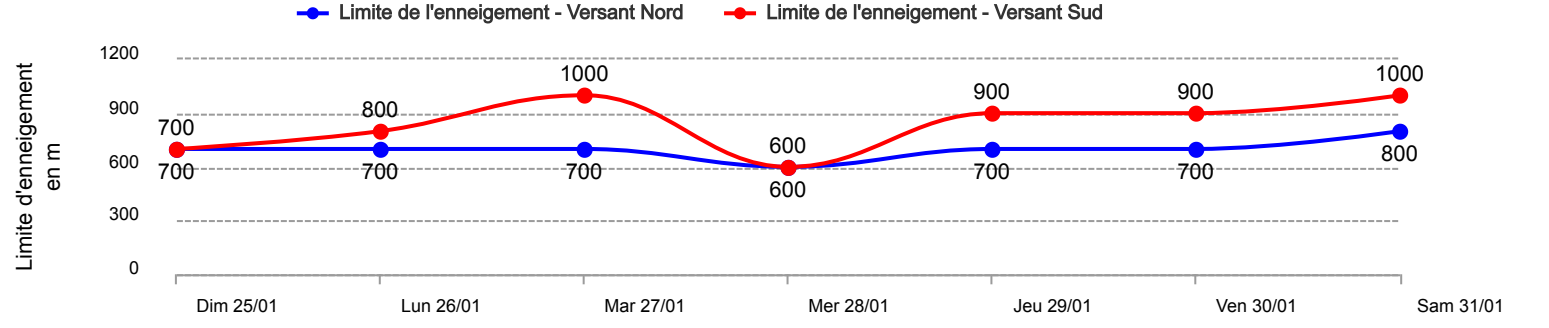
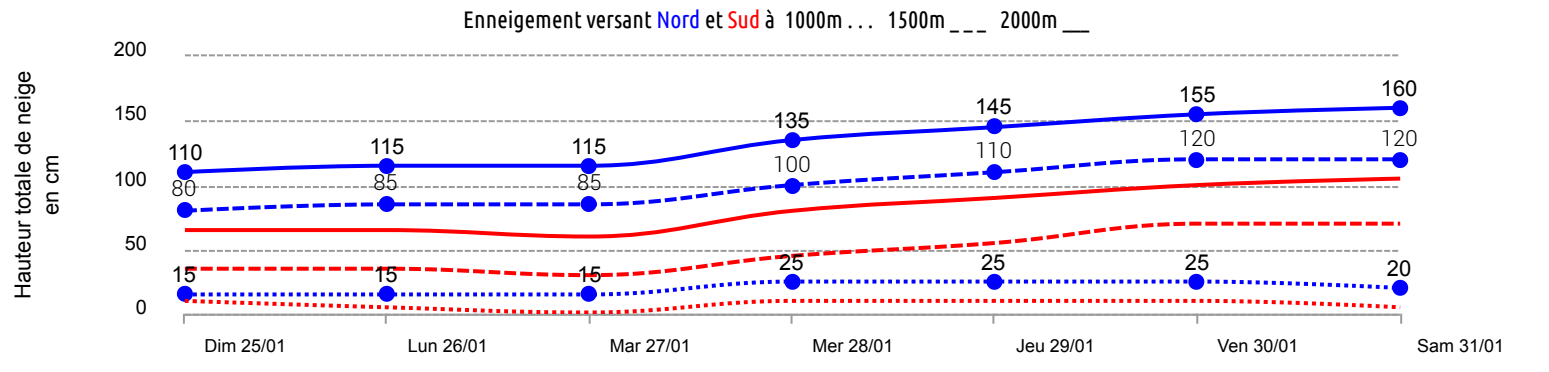


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01				jeu. 29/01				ven. 30/01				sam. 31/01					
	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	Sunny	Partly cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	
Vent (km/h)	20	10	20	20	35	55	50	20	70	90	100	90	20	30	40	45	45	25	15	30	45	35	25	20	20	15	20	20	20	
à 2000m	↙	↘	↗	↖	↘	↙	↙	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↗	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	15	5	10	10	25	45	40	10	40	75	90	80	10	15	15	20	5	0	15	30	20	15	15	15	10	15	10	15	10	
à 1500m	↙	↗	↗	↗	↓	↓	↙	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↙	↓	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01	mer. 28/01	jeu. 29/01	ven. 30/01	sam. 31/01



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.