

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Vercors

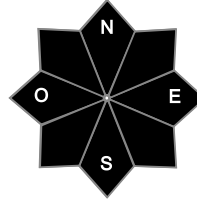
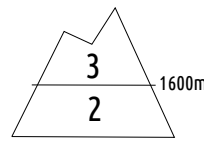
Rédigé le dimanche 15 février 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 16 FÉVRIER

NOUVELLES CHUTES DE NEIGE VENTÉES EN ALTITUDE



Au-dessus de 1600m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Activité en nette hausse, surtout en altitude. Départs grandes tailles possibles.

Déclenchements provoqués : Risque accidentel marqué en altitude avec la formation de nombreuses nouvelles plaques.

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 :



Une perturbation va concerner le massif du Vercors pour les prochains jours avec des cumuls de neige conséquents (20 à 30cm sur les prochaines 24h au-dessus de 2000m).

Départs spontanés :

Le risque est en hausse par rapport à ce week-end avec quelques départs spontanés de grande taille possibles dès lundi matin. C'est surtout sur les zones d'accumulation par le vent de Nord-Ouest qui souffle très fort pendant cette période, qu'on peut s'attendre à ces départs de grande taille.

Déclenchements provoqués :

Le risque accidentel augmente surtout en altitude et dès 1600/1800m, de nombreuses plaques très instables sont présentes parfois loin des crêtes (départs à distance possible).

Les nouvelles chutes de neige sont accompagnées d'un vent de Nord-Ouest fort favorisant la formation de nouvelles plaques. Ces plaques sont très sensibles et facilement déclenchables au passage d'un seul skieur.

Plus bas que 1800m environ, les sous couches sont un peu mieux stabilisées, et le risque de présence de plaques est surtout à proximité des crêtes.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement s'est récemment dégradé aux basses altitudes, sous les sapins mais il est bon pour la saison dès la moyenne montagne et dans les combes sommitales... Crêtes parfois dégarnies/congères et corniches...

Limites skiables : Vers 1100/1300 m, sur les pistes forestières/clairières...

Qualité de la neige lundi : Neige fraîche poudreuse parfois très épaisse en altitude et souvent soufflée/chahutée à l'abord des croupes et crêtes. A basse altitude, plaques de glace parfois présentes et dès la moyenne montagne neige poudreuse, plus conséquente au-dessus de 1400/1600m : 60/80 cm environ. Souvent ventée vers les hautes crêtes et sommets/durcie, sculptée parfois.

Aperçu météo pour le lundi 16 février



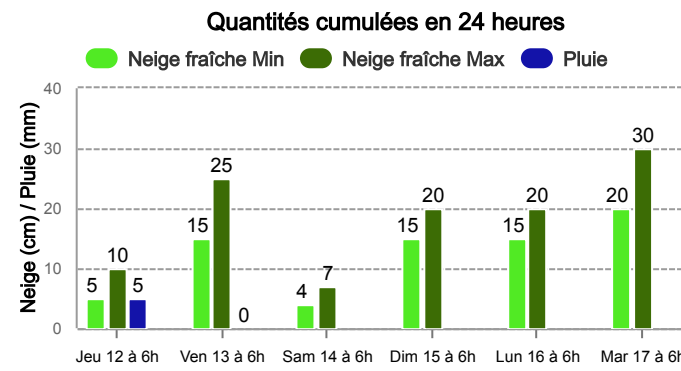
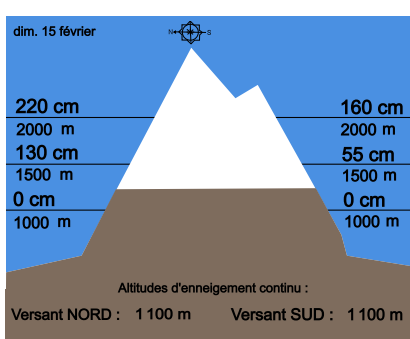
Journée perturbée avec des précipitations parfois fortes dès 1500m. Cumuls importants en altitude avec un vent de Nord-Ouest fort toute la journée.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1500 m	1300 m	1200 m	900 m
Iso 0 °C	1900 m	1600 m	1500 m	1300 m
Vent 1500 m	0 km/h	5 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 2000 m	45 km/h	50 km/h	45 km/h	50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du mardi 17 février



Indice de risque marqué

Le risque reste marqué pour les prochains jours avec de nouvelles chutes de neige conséquentes avec du vent fort.

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)

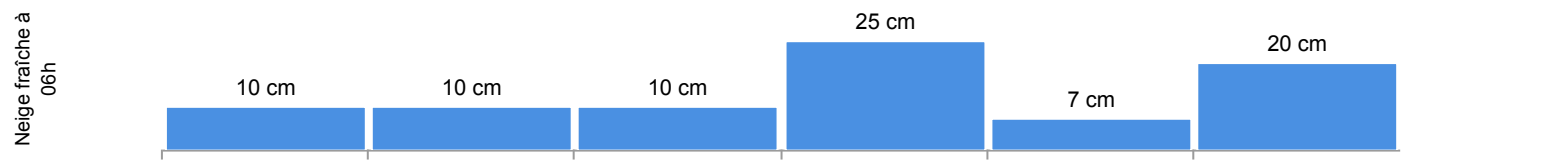
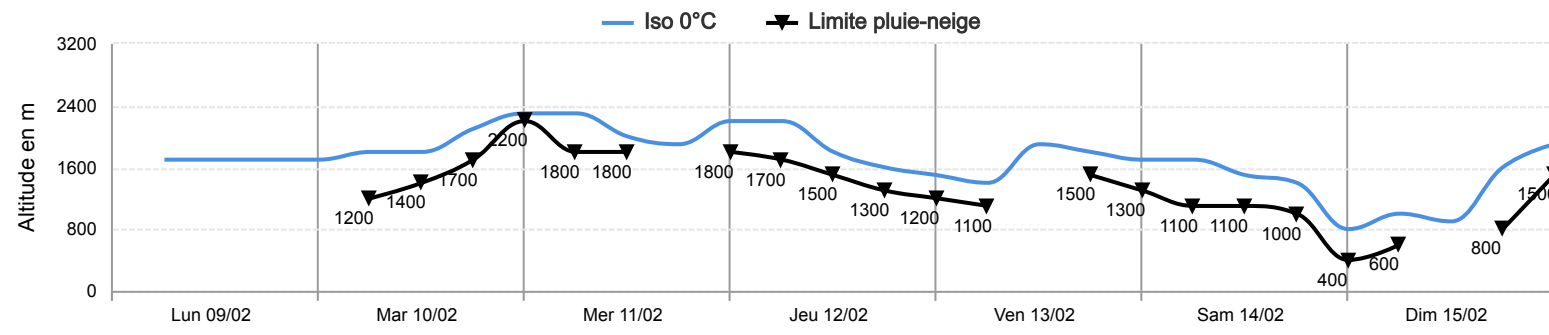
MASSIF : Vercors

Rédigé le dimanche 15 février 2026 à 16h

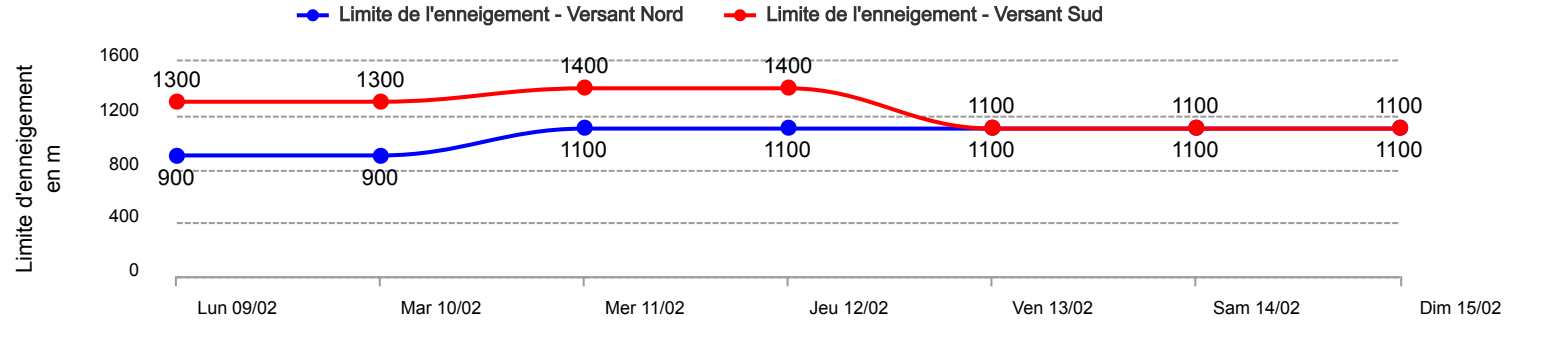
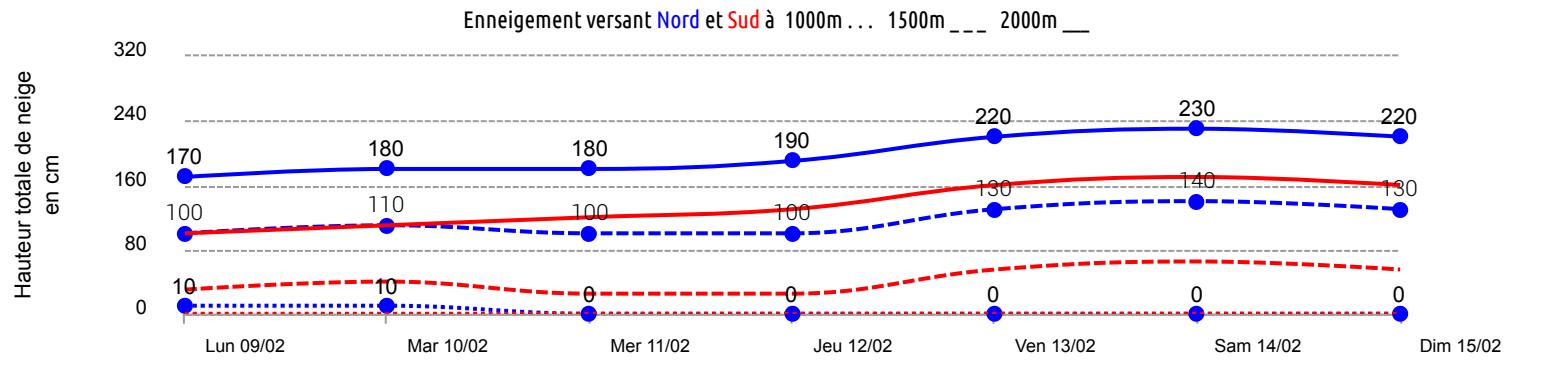


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 09/02				mar. 10/02				mer. 11/02				jeu. 12/02				ven. 13/02				sam. 14/02				dim. 15/02			
	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	Snow	Snow	Cloudy	Snow	Snow	Cloudy	Cloudy																				
Vent (km/h) à 2000m	10	25	25	35	50	40	50	70	80	65	55	100	85	70	70	55	50	20	35	25	20	25	50	55	60	45	45	45
Vent (km/h) à 1500m	10	15	25	25	40	30	35	50	60	30	35	85	70	50	45	15	15	10	10	25	15	15	50	20	20	10	5	0



Risque d'avalanche	lun. 09/02	mar. 10/02	mer. 11/02	jeu. 12/02	ven. 13/02	sam. 14/02	dim. 15/02



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