

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Vanoise

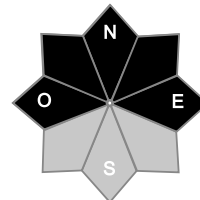
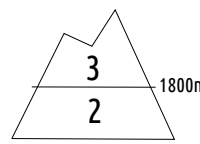
Rédigé le dimanche 25 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 26 JANVIER

DÉCLENCHEMENT ALÉATOIRE AVEC PROPAGATION PROBABLE. QUELQUES NOUVELLES PLAQUES FRIABLES.



Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Petites coulées de neige récente au soleil.

Déclenchements provoqués : Structures de plaques dures avec propagation possible. Quelques nouvelles petites plaques friables.

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 :



couche fragile persistante



neige fraîche

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 1800 m, quelques plaques sont toujours en place et reposent très souvent sur une **couche fragile persistante** (grains anguleux sans cohésion, semblables à du gros sel), essentiellement dans les pentes Nord, Est et Ouest. Les caractéristiques de cette couche ainsi que sa profondeur d'enfoncement rendent le **déclenchement** de moins en moins facile mais dans de quelques cas un déclenchement immédiat reste possible. Cette couche fragile maintient une propagation efficace, les cassures peuvent être vastes et les avalanches provoquées peuvent être grandes (T2 à T3), avec des cassures moyennes allant de 40 cm à 1 m (parfois plus dans la partie la plus épaisse).
- De plus, de **nouvelles petites accumulations** se sont formées avec les chutes récentes et le vent de Sud. Elles sont peu épaisses mais peuvent céder très facilement et peuvent aussi avoir pour effet d'augmenter la charge sur les anciennes structures de plaques précitées et faciliter ainsi leur déclenchement.

Observables : Avec les nouvelles chutes de neige, peu d'indice d'instabilité au premier regard. La neige un peu ventée en surface indique les nouvelles plaques friables mais seule une coupe rapide du manteau neigeux peut mettre à jour les structures plus anciennes reposant sur la couche fragile persistante.

Départs spontanés :

- Quelques départs en surface près des rochers de neige fraîche avec le retour d'éclaircies en journée.

Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est proche de la normale en moyenne montagne, le vent a pelé de nombreuses crêtes et sommets. Les petites chutes récentes maintiennent cette normalité.

Limite skiable : Les versants froids voyant pas ou peu le soleil ont gardé de la neige à basse altitude skiable sur l'herbe. Sur terrain rocheux, il vaut mieux atteindre 1300 m en N, 1800 m en Sud pour trouver un terrain plus serein.

Qualité de la neige : Quelques nouveaux centimètres de neige fraîche à basse altitude. On trouve donc 10 à 15 cm de poudreuse en surface lundi matin, reposant sur une neige souvent durcie par le vent (zones exposées, hautes altitudes) ou les cycles de gel (en Sud sous 2500 m). Avec les éclaircies, la neige devient collante au soleil et moins facile à skier.

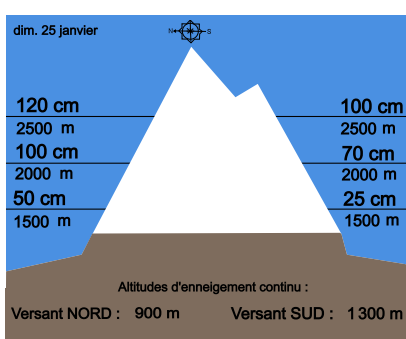
Aperçu météo pour le lundi 26 janvier



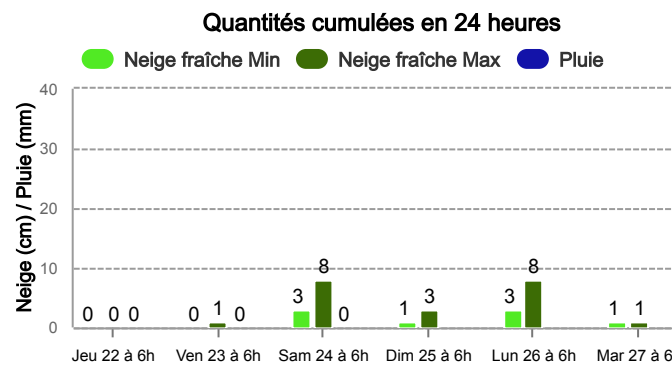
Nuages et éclaircies dans la fraîcheur.

Pluie-Neige	800 m			
Iso 0 °C	1200 m	1000 m	1300 m	1800 m
Vent 2500 m	10 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h
Vent 3500 m	20 km/h	25 km/h	20 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 27 janvier



Indice de risque marqué

Stationnaire ou légère hausse suivant les chutes de neige attendues mardi 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)

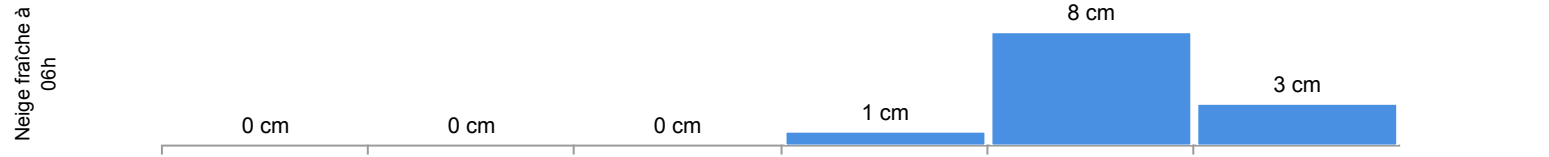
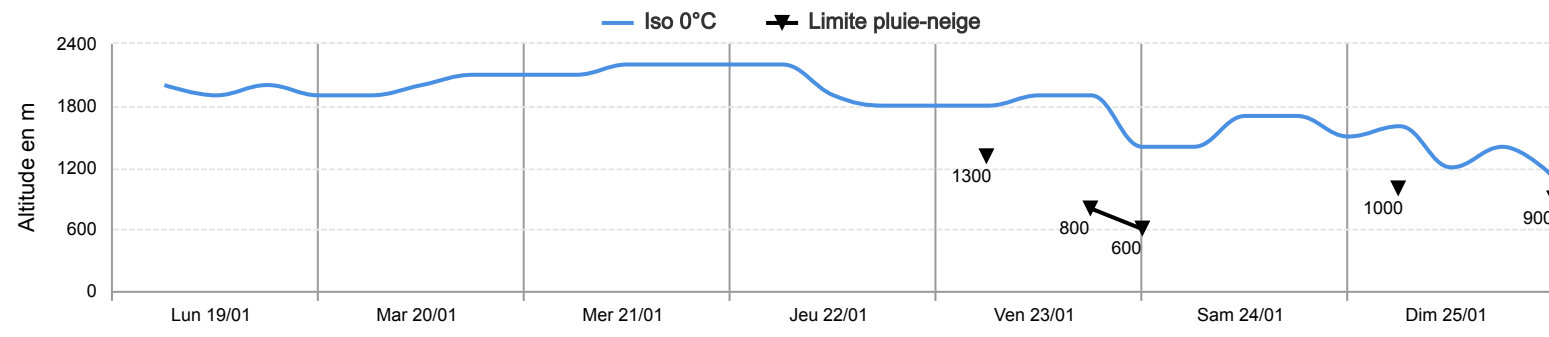
MASSIF : Vanoise

Rédigé le dimanche 25 janvier 2026 à 16h

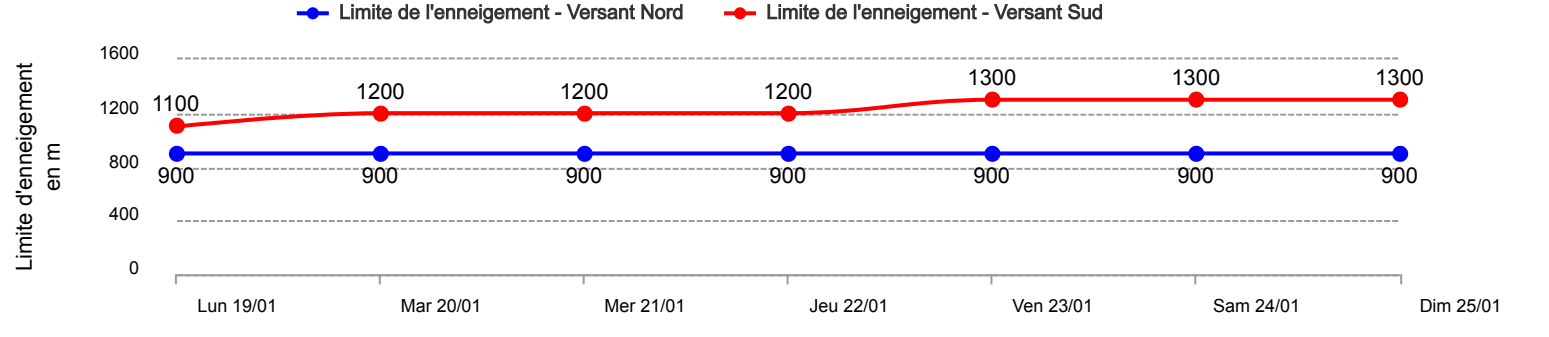
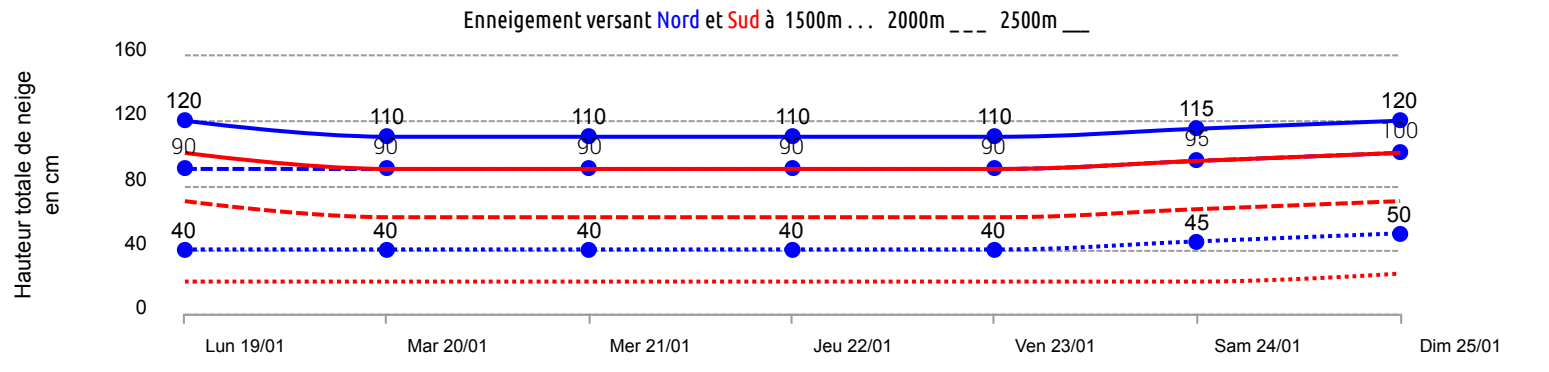


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h																				
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny																				
Vent (km/h)	40	30	30	30	20	20	20	20	10	10	15	30	25	20	20	20	30	40	40	40	45	45	35	30	30	25	30	25
à 3500m	↙	↙	↙	↖	↖	↑	↖	↗	↖	↑	↑	↗	↑	↗	↑	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↑	↗	↖	↑	↗
Vent (km/h)	30	30	30	30	20	20	20	20	10	10	15	25	20	10	5	10	15	25	30	25	15	20	25	20	15	15	15	15
à 2500m	↖	↖	↖	↑	↖	↑	↖	↖	↖	↖	↑	↖	↖	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↗



Risque d'avalanche							
	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01	sam. 24/01	dim. 25/01



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

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