

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Vanoise

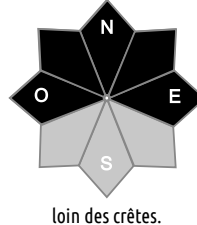
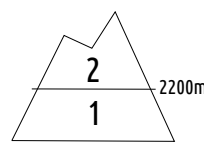
Rédigé le lundi 5 janvier 2026 à 15h



Estimation des risques pour le :

MARDI 06 JANVIER

MANTEAU SCULPTÉ PAR LE VENT, COMPORTANT ENCORE QUELQUES PLAQUES DURES EN ALTITUDE.



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : quelques plaques à vent.

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 : au-dessus de 2100/2300 m, quelques plaques souvent dures sont déjà en place. D'autres, les plus réactives, se sont formées avec le vent d'Ouest-Nord-Ouest de ce vendredi. Toutes sont localisées dans les creux, les combes, derrière les croupes râpées par le vent, généralement dans les versants Ouest/Nord/Est. Le déclenchement peut avoir lieu loin des crêtes, voire même en bas des pentes. Les avalanches engendrées sont de taille 1 à 2 (petites à moyennes) plus rarement taille 3 avec des cassures parfois épaisses. La plupart de ces plaques reposent sur une couche fragile persistante (gobelet). **Risque accru en s'approchant de la Haute Maurienne.**

Observables : avalanche dans une pente similaire (orientation, exposition, disposition par rapport au vent...), woumfs.

Départs spontanés : peu probables.

Autre : attention aux glissades avec la neige très dure dans quelques secteurs.

Qualité de la neige

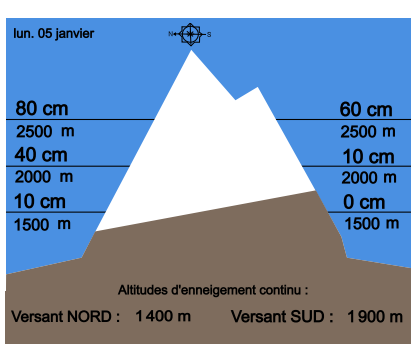
Enneigement : le vent couplé au manque de précipitations ont fait des ravages sur le manteau neigeux. L'ensoleillement est maintenant déficitaire sous 2000 m (et même plus haut en Sud), et tout juste correct pour la saison au-dessus.

Limite skiable : sur terrain herbeux : 1400 m en N, 1800 m en Sud pas trop raide. Pour skier sur terrain rocheux, il faut généralement monter à plus de 2100 m.

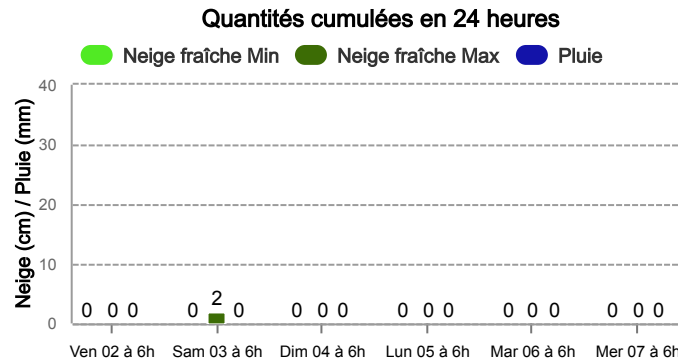
Qualité de la neige : en large nord, neige croutée sous 1800/2100 m, pénible à skier car soit cassante/génante soit béton/glissante. Puis au-dessus de cette altitude, la croute s'affine et devient peu génante voire carrément absente au-delà de 2200/2400 m (encore plus haut en Lauzière). Malheureusement, au-delà de ces altitudes, on trouve généralement une neige très ventée, cartonnée voire bétonnée près des crêtes. Localement, un peu de frisette en bas de pentes et dans les replats.

Enfin en Sud, neige dure mais au bon grip avec beaucoup de micro reliefs (pénitents). En journée, elle ne ramollit pas ou que très superficiellement (l'air étant trop sec et le froid trop froid).

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 07 janvier



Indice de risque limité

Le risque augmente légèrement avec le vent de Nord Ouest qui se lève et transporte un peu de neige sur les hauts sommets. Le risque demeure limité (risque 2) pour autant.

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)

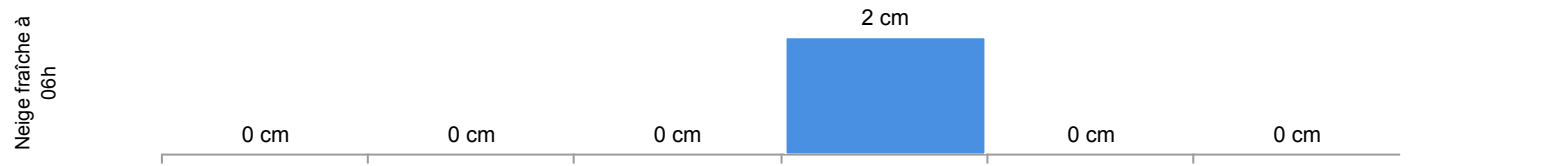
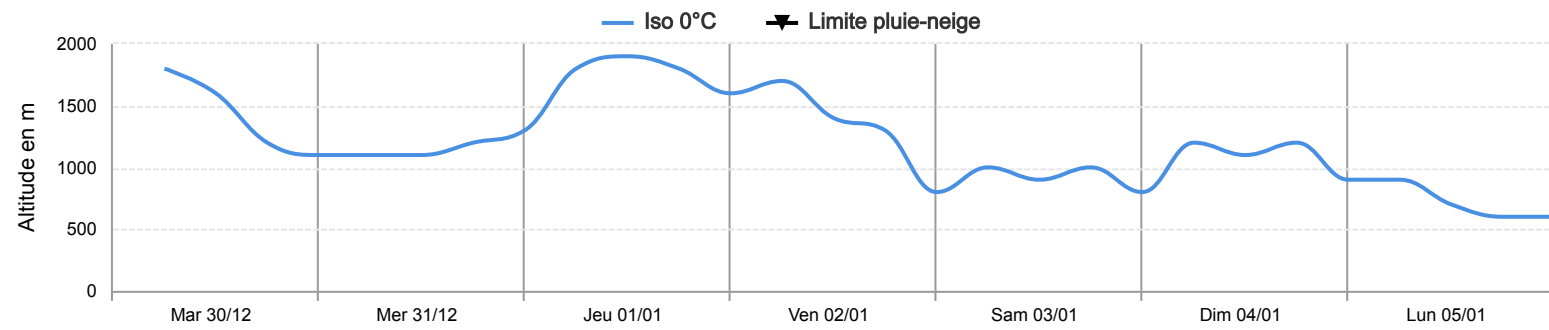
MASSIF : Vanoise

Rédigé le lundi 5 janvier 2026 à 15h

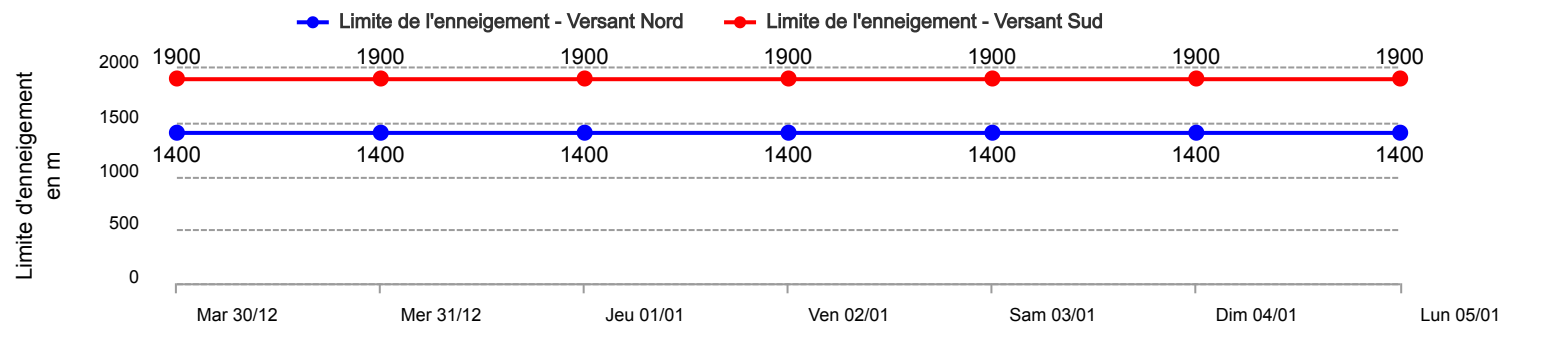
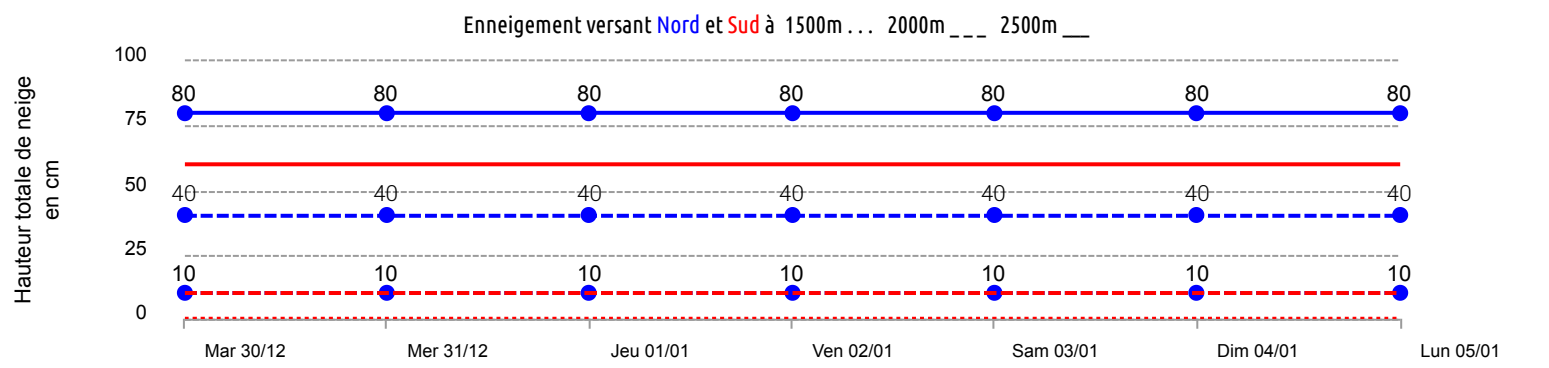


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy
Vent (km/h)	20	30	30	30	30	30	30	20	25	30	45	50	60	65	60	65	55	50	55	50	35	25	20	20	20	20	25	
à 3500m	↙	↙	↙	⬇️	⬇️	↙	↙	⬇️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↙	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↙	↙	↙	
Vent (km/h)	10	15	20	20	10	10	10	5	5	10	15	20	20	25	35	35	20	20	15	15	5	5	5	5	10	10	10	
à 2500m	⬇️	↖️	⬇️	⬇️	⬇️	↖️	↖️	⬇️	⬇️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	⬇️	⬇️	⬇️	



Risque d'avalanche	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01



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.