

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Haute-Maurienne

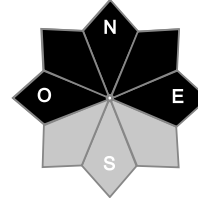
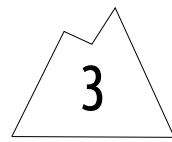
Rédigé le samedi 24 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 25 JANVIER

NOUVELLES INSTABILITÉS PRÈS DE LA FRONTIÈRE, COUCHE FRAGILE PERSISTANTE TOUJOURS PRÉSENTE



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Quelques plaques de neige récente, quelques départs ponctuels au soleil.

Déclenchements provoqués : Structures de plaques avec propagation possible. Nouvelles 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 :



neige fraîche



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- de nouvelles petites accumulations se forment avec le vent de Sud et les chutes de neige attendues cette nuit pouvant localement atteindre les 30cm près de la frontière italienne. Elles ont pour effet d'augmenter la charge sur les anciennes structures de plaques toujours présentes et faciliter ainsi leur déclenchement. En effet, ces dernières reposent souvent sur une **couche fragile persistante** (grains anguleux sans cohésion, semblables à du gros sel). Le déclenchement reste assez aléatoire mais le passage d'un simple skieur combiné à la présence de cette nouvelle neige peut suffire à provoquer une avalanche. Les déclenchements à distance sont rares mais possibles avec de vastes propagations. Des avalanches de taille 2 à 3 sont largement envisageables.

Les versants les plus dangereux sont les **pentes Nord, Est et Ouest** auxquelles s'ajoutent les **pentes Sud à haute altitude (>2700 m)**.

Observables : Woumf, fissures devant les skis dans la neige récente. Peu d'indices pour repérer la couche fragile persistante mis à part la réalisation de tests in situ. En revanche, la présence d'une croute de regel est un bon signe de stabilité locale.

Départs spontanés :

- De rares plaques peuvent céder spontanément avec la surcharge de la neige transportée par le vent. Surtout près des crêtes et derrière les ruptures de pente. Taille 1 à 2.

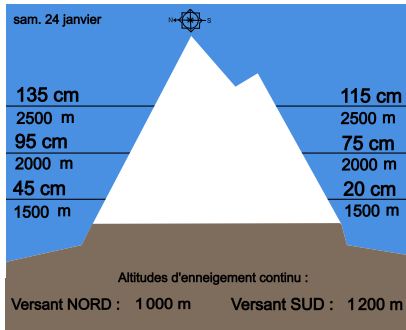
Qualité de la neige

Enneigement : désormais proche de la normale voire excédentaire avec les nouvelles chutes de neige récentes.

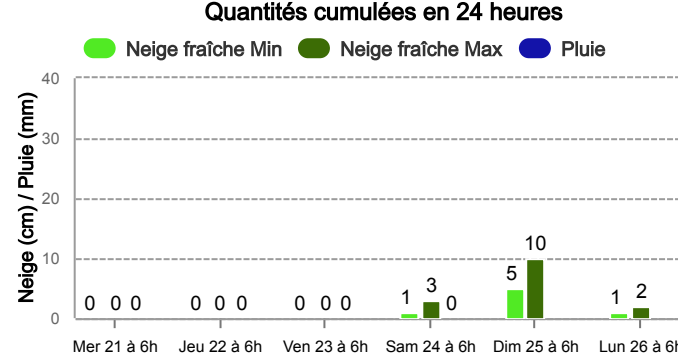
Limite skiable : à basse altitude sur l'herbe. Sur terrain rocheux, gare à l'absence de sous-couche en dessous de 1500 m en N, 2000 m en Sud où quelques reuils ne sont pas loin de la surface... En se rapprochant de la frontière, l'enneigement est plus conséquent.

Qualité de la neige vendredi : à l'abri du vent, neige encore récente froide souvent poudreuse en surface sur le versant frontalier prenant progressivement de la densité. Dans les secteurs soumis à la Lombarde, le vent de Sud/Sud-Est crée de fortes hétérogénéités : crêtes rabotées/glacées, alternant avec des zones cartonnées. Grosses accumulations dans les combes en zones de dépôt.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 26 janvier



Indice de risque marqué

Stationnaire lundi

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)

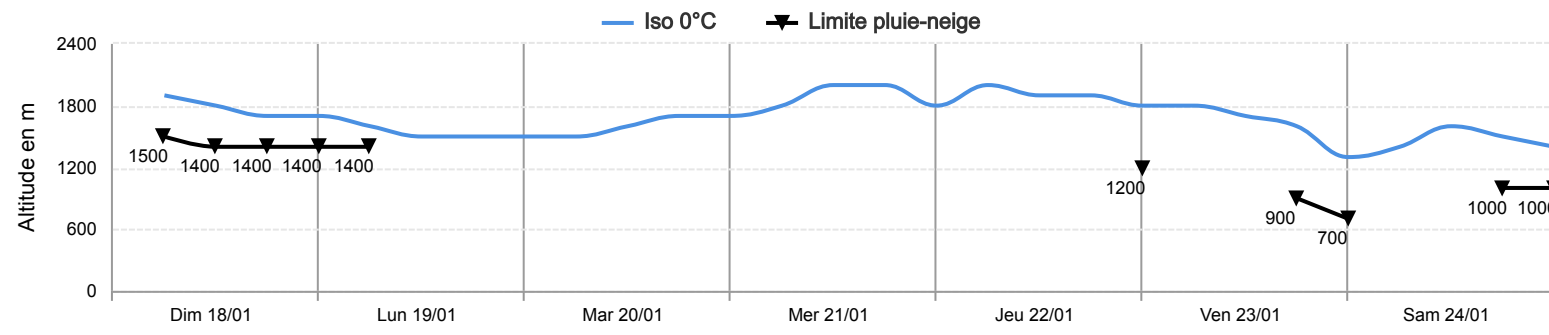
MASSIF : Haute-Maurienne

Rédigé le samedi 24 janvier 2026 à 16h

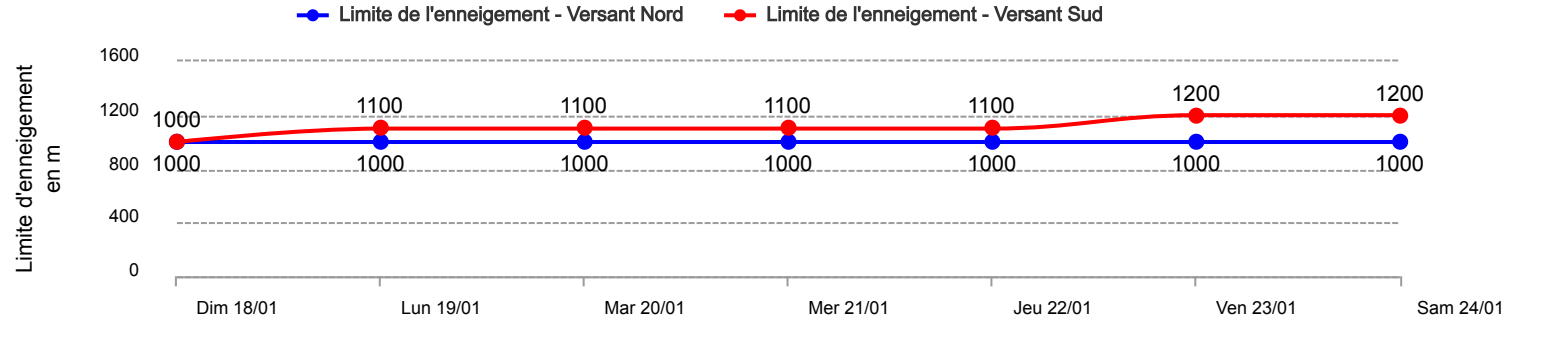
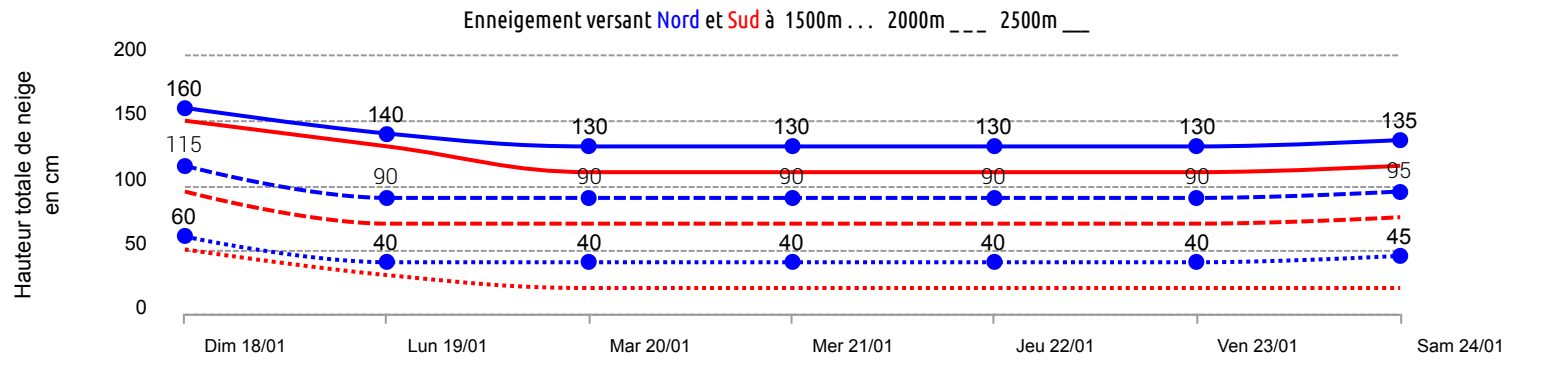


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01			
	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	Sunny	Snow	Cloudy	Cloudy	Sunny	Snow	Cloudy	Cloudy	Sunny	Snow	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Cloudy	Cloudy	Sunny	Snow
Vent (km/h)	50	40	40	40	25	25	25	20	20	20	20	10	10	20	30	25	15	15	15	25	30	30	30	35	40	45	40	
à 3500m	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	40	35	25	25	20	20	20	20	20	20	20	10	10	20	25	15	10	5	10	15	20	25	15	10	30	25		
à 2500m	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	



Risque d'avalanche	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01	sam. 24/01



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.