

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

MASSIF : Haute-Maurienne

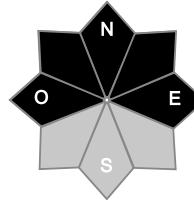
Rédigé le mardi 2 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 03 DÉCEMBRE

LE VENT DE SUD ET LES PETITES CHUTES DE NEIGE FORMENT DE NOUVELLES PLAQUES



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Rare plaque sous l'effet du transport du vent.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent récentes et en formation. Plus rarement grande plaques sur couche fragile persistante

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 ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- Quelques **plaques à vent** sont déjà présentes (vent depuis lundi) et d'autre en formation ce mercredi sous de petites chutes de neige (vent prévu de 40 km/h en crête). Ces plaques situées dans les pentes ombragées, donc **d'Est en Ouest en passant par le Nord** à cette saison, semblent plus présentes et plus sensibles aux abords des crêtes dans les zones de dépôt sous le vent. Un skieur seul peut en déclencher une. Taille 1 à 2. Cassure pouvant aller jusqu'à 30/50 cm.

Observables: transport en cours, état de surface du manteau montrant des signes évitant de transport, neige cartonnée, variabilité en quelques mètres de l'enfoncement du bâton comme des skis.

- Par ailleurs dans **ces mêmes pentes ombragées** on trouve souvent des **couches fragiles persistantes enfouies**. D'après les rares informations dont on dispose, elles paraissent un peu plus actives là où le manteau est le moins épais. Ces plaques semblent rares, car à priori plutôt difficilement mobilisables par un skieur mais peuvent, en cas de déclenchement, engendrer une avalanche de taille 3 (grande). Un "woum" doit alerter sur la présence d'une de ces plaques. Typiquement, une première petite plaque "à vent" pourrait venir déclencher en cascade une bien plus grosse plaque sur cette couche fragile persistante.

Départs spontanés :

- De rares départs spontanés de plaque à vent formées par le transport et les petites chutes attendues sont possibles, plutôt en large nord et au dessus de 2200m. Taille 1 à 2 avec cassure de 20/30 cm.

Qualité de la neige

Enneigement : Bien moindre que dans les autres massifs de la Savoie il reste toutefois correct pour la saison.

Limite skiable : Skiable en nord dans les alpages herbeux dès 1200/1300m mais attention on peut toucher les cailloux jusqu'à 2200/2300m la neige n'ayant pas pris beaucoup de cohésion. En sud raide c'est encore peu skiable en dessous de 2000m. .

Qualité de la neige : La neige reste encore bien poudreuse dans les secteurs ombragés et abrités du vent. Elle est cartonnée dans les secteurs ventés. En Sud, la neige est maintenant croutée en surface avec par endroits un peu de neige récente par dessus. Assez difficile à skier car souvent la croute est non portante.

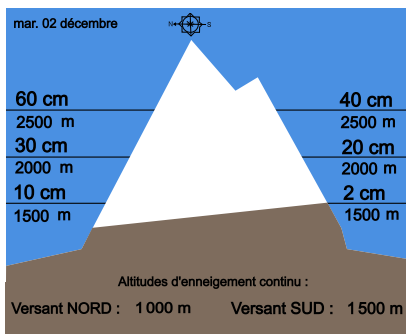
Aperçu météo pour le mercredi 03 décembre



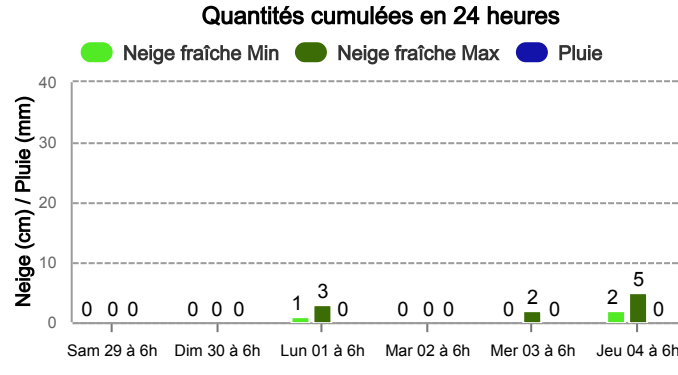
Couvert, sommets pris dans le brouillard, faibles chutes de neige en cours de journée. Vent de sud assez sensible en crête.

Pluie-Neige	1200 m	1300 m	1400 m	1300 m
Iso 0 °C	1900 m	1800 m	1800 m	1700 m
Vent 2500 m	10 km/h	15 km/h	15 km/h	5 km/h
Vent 3500 m	20 km/h	35 km/h	30 km/h	15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 04 décembre



Indice de risque limité

Risque stationnaire avec moins de vent et seulement quelques flocons sans incidence sur la stabilité du manteau.

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 Skiabiles 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)

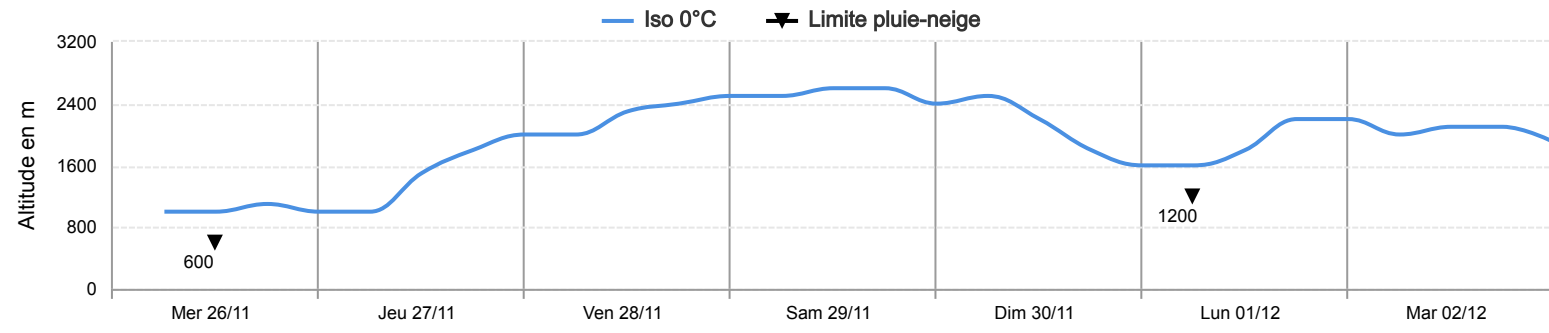
MASSIF : Haute-Maurienne

Rédigé le mardi 2 décembre 2025 à 16h

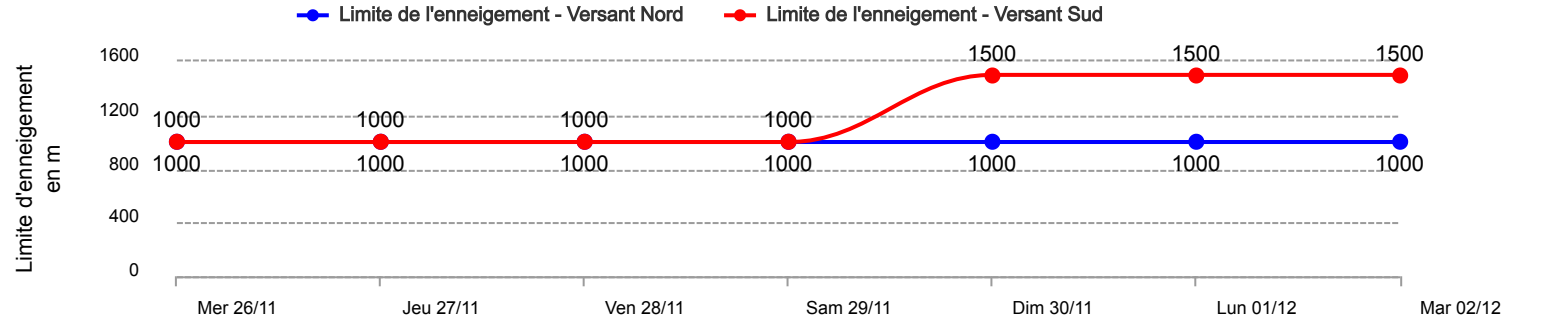
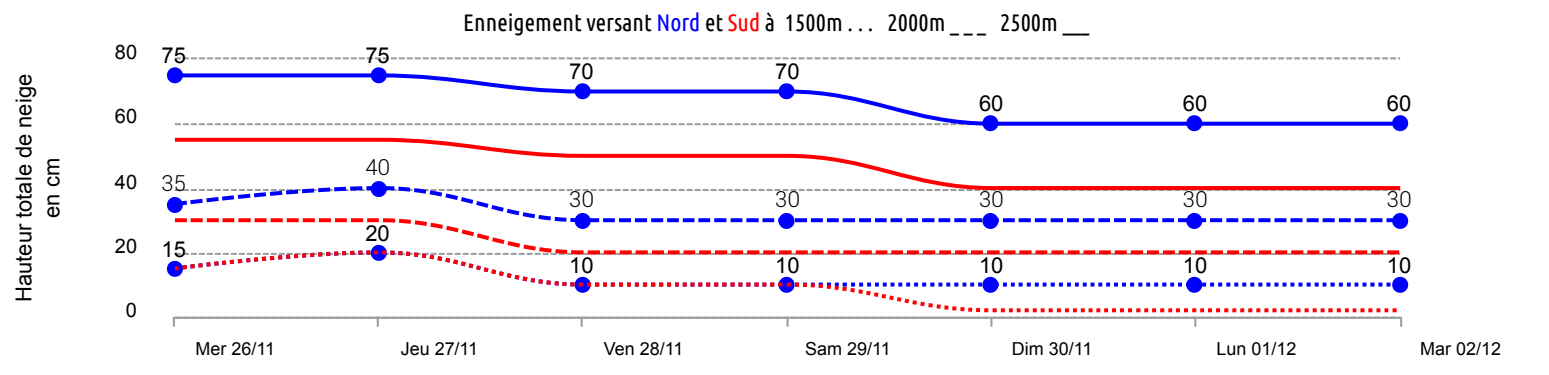


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 26/11				jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12						
	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	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																		
Vent (km/h)	40	40	35	35	35	35	35	35	35	30	20	15	20	20	20	20	25	30	25	15	25	30	20	15	15	15	15	15	15		
à 3500m	Down	Down	Left	Down	Down	Left	Left	Left	Left	Down	Down	Down	Down	Down	Down	Right	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	
Vent (km/h)	30	25	20	15	20	15	15	15	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	10	5	15	10	5	5	5	5	5	5	5	5	
à 2500m	Right	Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down	Left	Left	Left	Left	Left	Left	Left	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up



Risque d'avalanche	mer. 26/11	jeu. 27/11	ven. 28/11	sam. 29/11	dim. 30/11	lun. 01/12	mar. 02/12



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.