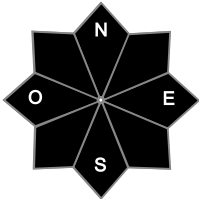
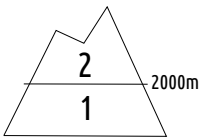




Estimation des risques pour le :

MARDI 25 NOVEMBRE

NOUVELLES INSTABILITÉS EN ALTITUDE SOUS L'ACTION DU VENT



Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Au fil des chutes de neige et par transport de neige en altitude

Déclenchements provoqués : Plaques dures ou friables, principalement au-dessus de 2000m

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

Déclenchements provoqués :

Dans les versants Nord-Est à Sud, au-dessus de 2000 m, des structures de plaque sont déjà présentes ou se forment dans les chutes de neige ventées démarrant lundi soir. Elles conduiront à des avalanches le plus souvent petites et parfois moyennes dans les accumulations les plus épaisses. Elles sont déclenchables par faible surcharge (randonneur/skieur). Ces plaques sont plutôt dures proches des crêtes et des cols, et plutôt d'aspect poudreux dans les combes et peuvent être difficilement identifiables car recouvertes par les nouvelles chutes de neige (10 à 15 cm dès 2000m le matin). La couche fragile est souvent temporaire, dans les chutes de neige ventées récentes. Sous 2000 m la neige a été précédemment humidifiée dimanche et lundi en journée. Les avalanches sont peu probables ou alors de petites tailles pouvant toujours faire chuter le skieur/randonneur.

Départs spontanés :

Quelques petites avalanches dans les pentes raides sous le vent soutenu de nord à nord-ouest et au fil des chutes de neige.

Autres : présence de glace ou de givre sur les crêtes et sommets souvent déneigés par le vent.

Qualité de la neige

Nouvelle couche de neige fraîche, ventée en altitude.

Enneigement : Enneigement correct pour la saison. Sur les terrains herbeux, la limite skiable peut se situer au mieux vers 1400/1500 m d'altitude, mais on trouve des quantités suffisantes pour skier plus sereinement dès 1600/1800m.

Qualité de la neige : Mardi matin, une nouvelle couche de neige fraîche vient recouvrir la montagne. Dès 2000/2200 m d'altitude, ces chutes de neige sont ventées, et les cumuls sont donc hétérogènes, pas forcément toujours agréable à skier, alternant zones d'accumulation parfois dures, parfois tendres, et des zones dégarnies (notamment sur les crêtes et sommets, soufflées par le vent). En dessous de 2200m, la neige sera certainement moins travaillée par le vent et restera légère et poudreuse.

Aperçu météo pour le mardi 25 novembre

nuît

matin

après-midi

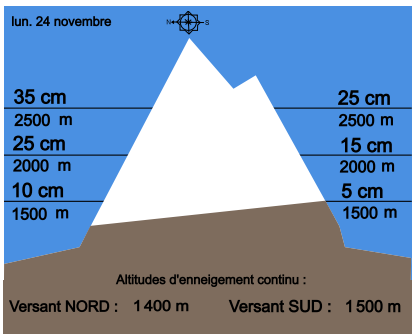
soir



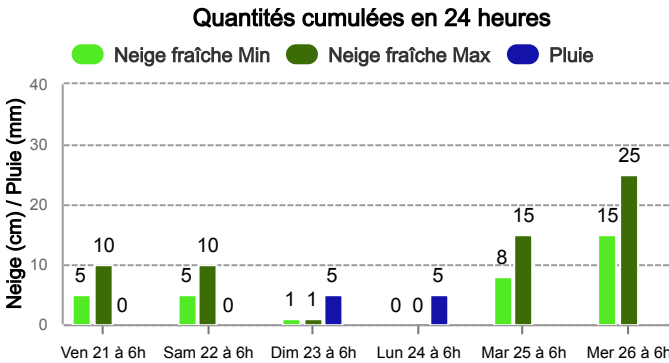
Nouvelles chutes de neige dès lundi soir qui se poursuivent mardi. Vent assez fort au dessus de 2000/2200 m d'altitude.

	1400 m	1200 m	1200 m	800 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1900 m	1700 m	1600 m	1200 m
Vent 2000 m	60 km/h	65 km/h	65 km/h	60 km/h
Vent 3000 m	75 km/h	80 km/h	80 km/h	75 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 26 novembre



Indice de risque limité

Incertitude sur la tendance pour mercredi. Possible augmentation en indice 3 en fonction des cumuls de précipitations.

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

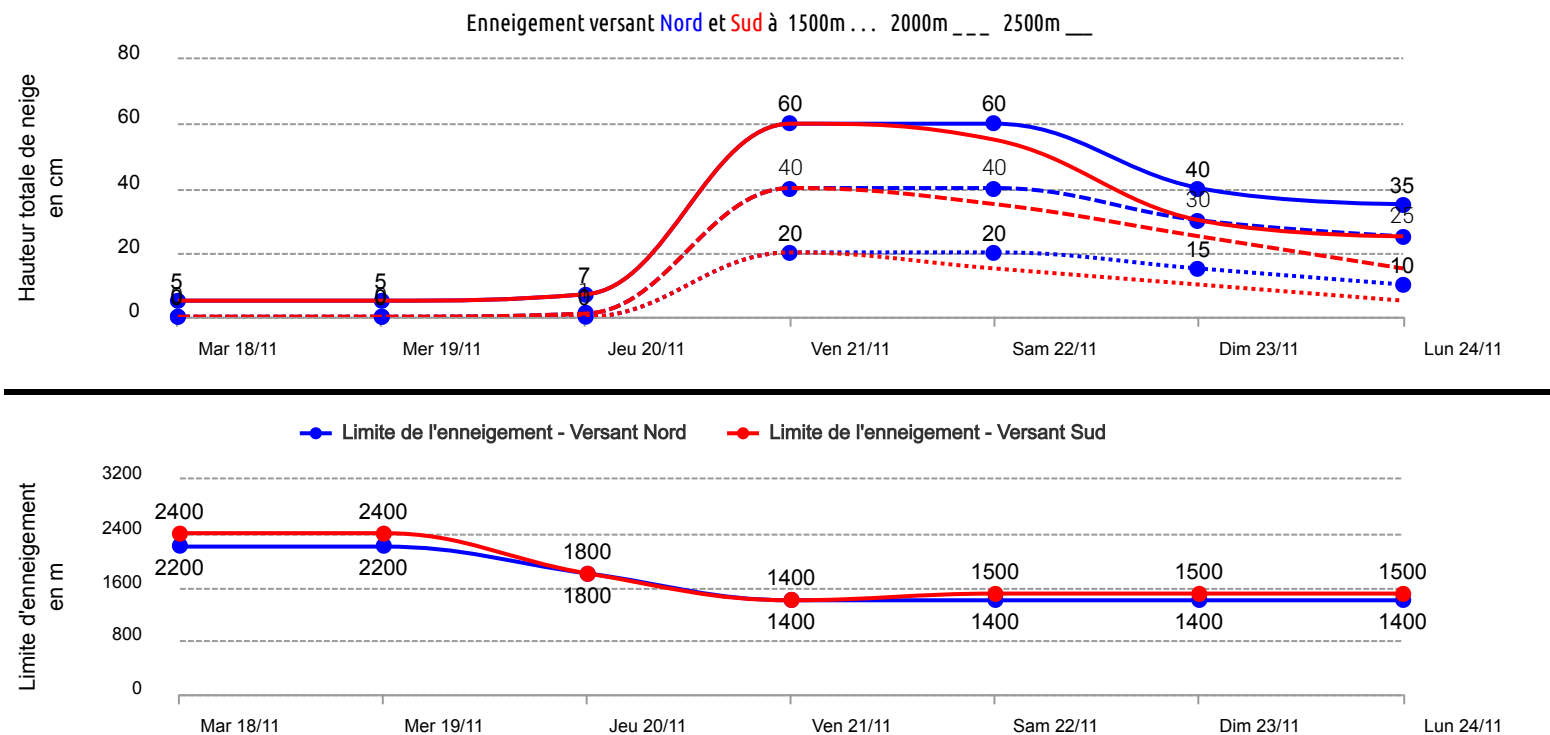
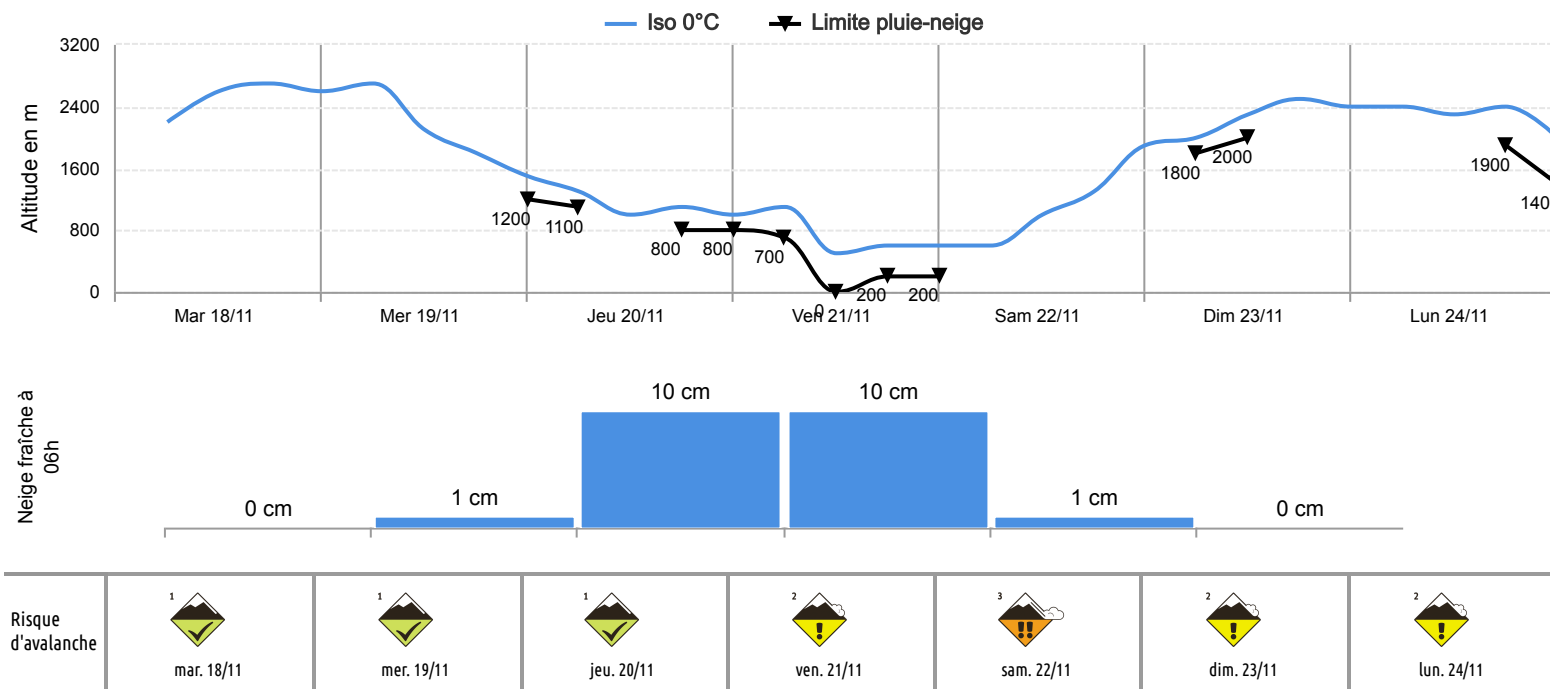
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 18/11				mer. 19/11				jeu. 20/11				ven. 21/11				sam. 22/11				dim. 23/11				lun. 24/11			
	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																												
Vent (km/h)	75	55	35	20	25	25	35	60	70	65	55	65	60	100	105	100	105	95	75	50	50	65	25	25	30	45	55	60
à 3000m																												
Vent (km/h)	45	35	20	10	10	10	25	25	45	45	35	30	45	75	80	80	80	80	55	25	25	40	15	15	15	20	30	45
à 2000m																												



Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>