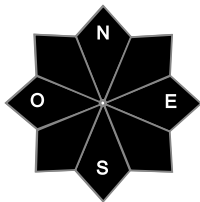
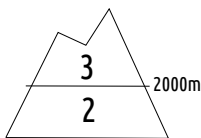




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 26 NOVEMBRE

INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE RÉCENTE, IMPORTANTS VOLUMES DE NEIGE MOBILISABLE



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

Départs spontanés : rares avalanches de plaque en altitude

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques épaisses en place en altitude, faciles à déclencher

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 : nombreuses plaques en place dans la neige récente, d'autres en formation avec le vent. Possiblement présentes en toute orientation au-dessus de 2000 m environ, même loin des crêtes et ruptures de pente. Instabilités faciles à déclencher par un skieur ou randonneur. Dans les versants ombragés, le déclenchement et la propagation peuvent être favorisés par la présence d'une sous-couche composée de grains sans cohésion (couche fragile persistante). En cas de rupture, important volume mobilisable, avec les cumuls conséquents de neige récente (50 cm à plus de 1 m au coeur du massif). Sous 2000m, le risque est plus limité.

Départs spontanés : en altitude, rares départs sous forme de plaque par la surcharge liée au transport par le vent. Avalanches moyennes à grandes. Sinon possibles départs ponctuels en pente raide au soleil près des rochers.

Qualité de la neige

Enneigement : proche des normales.

Hauteur de neige mesurée : nivôse de Prapic (2480 m) : 88 cm, nivôse d'Orcières (2300 m) : 53 cm

Limite d'enneigement skiable : on retrouve une couche suffisante pour la pratique du ski à partir de 1500 m, mais il faut rester prudent jusqu'à 2000 m environ, en particulier en versants sud.

État de la neige de surface : neige récente froide en quantité importante, plus ou moins densifiée par le vent dans les secteurs exposés. En dessous de 1800/2000 m, neige froide poudreuse sur fond dur en ubacs.

Aperçu météo pour le mercredi 26 novembre

nuit

matin

après-midi

soir

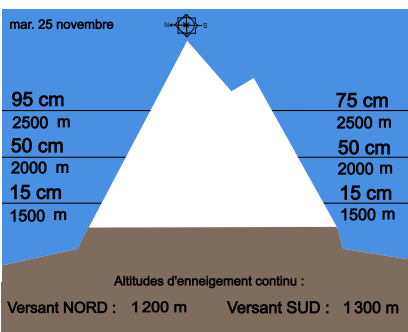


Sensation de froid, renforcée par le vent. Quelques flocons en bordure de l'Isère.

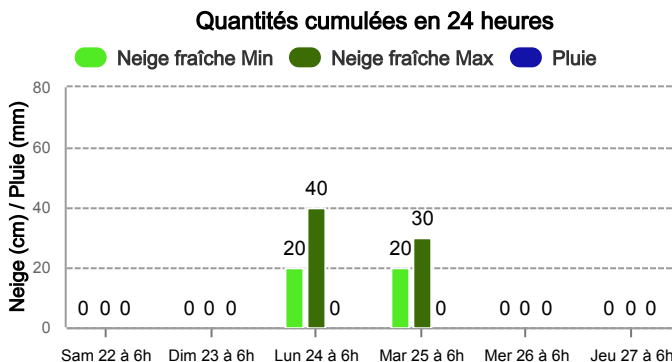
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 100 m	1 200 m	1 300 m	1 200 m
Vent 2000 m	↓ 20 km/h	↓ 25 km/h	↓ 25 km/h	↓ 20 km/h
Vent 3000 m	↓ 35 km/h	↓ 35 km/h	↓ 35 km/h	↓ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 27 novembre



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué. Plaques épaisses encore faciles à déclenchées en versants ombragés.

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

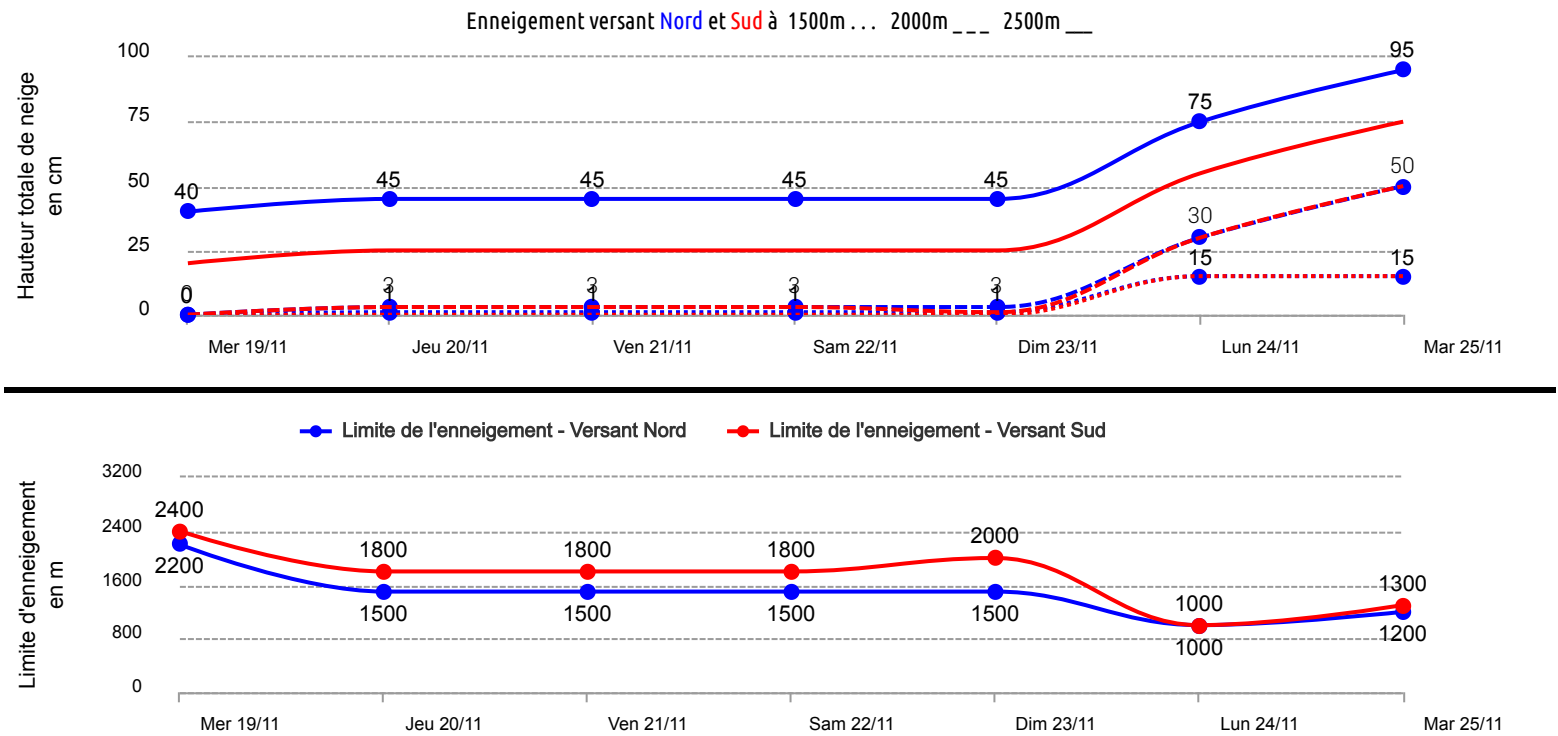
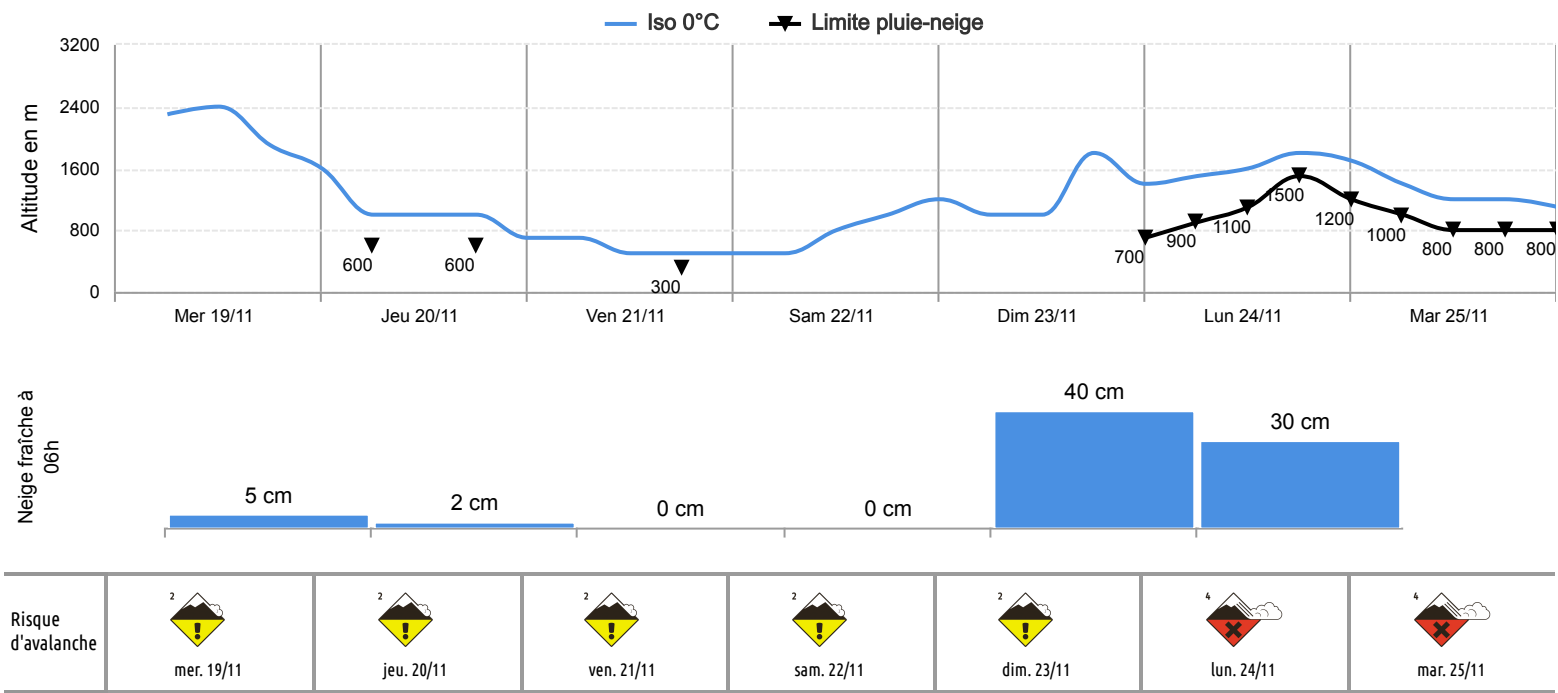
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 19/11				jeu. 20/11				ven. 21/11				sam. 22/11				dim. 23/11				lun. 24/11				mar. 25/11			
	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)	20	20	25	25	35	30	25	20	30	35	40	40	30	10	20	20	25	30	40	50	45	40	35	40	50	50	35	35
à 3000m	↓	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↻	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓
Vent (km/h)	10	10	15	15	20	20	20	15	20	25	30	35	25	10	10	10	10	15	20	30	30	25	20	25	25	20	25	25
à 2000m	↓	↓	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓



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