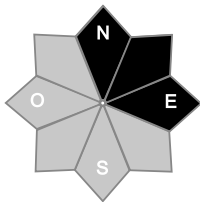
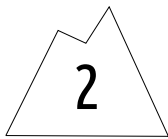




Estimation des risques pour le :

JEUDI 20 NOVEMBRE

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Possibles durant les chutes de neige.

Déclenchements provoqués : Instabilités dans la neige fraîche en altitude, plus marquées en ubac.

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

Déclenchements provoqués :

* Des instabilités se sont formées au-delà de 2000m durant les chutes de neige ventées de la nuit de mercredi à jeudi. Ces instabilités se présentent sous forme de plaques à vent, mais les traces du vent se retrouve effacées par les chutes de neige non ventées qui ont lieu en journée de jeudi. Ces plaques sont principalement d'aspect poudreux et les avalanches qui en découlent sont de taille 1 (petite). Dans les quelques ubacs abrités du vent, cette neige fraîche peut reposer sur une fine couche fragile, rendant ces plaques un peu plus réactives, et pouvant ainsi donner des avalanches de taille 2 (moyenne). Les avalanches restent cependant d'ampleur modérée au vu des cumuls de neige récente (20/30 cm).

* Près des crêtes, ces plaques sont dures et moins réactives.

Départs spontanés :

* Durant les chutes de neige, de petites avalanches de neige poudreuse peuvent partir dans la neige récente. Elles ne sont pas très épaisses (15/20 cm), mais sur une pente raide, elles peuvent prendre un peu plus d'ampleur. Taille 1, rarement 2 (petite, moyenne).

Qualité de la neige

Enneigement :

Enneigement normal pour la saison, légèrement excédentaire au-delà de 2400/2500m. Les sous-couches sont présentes au-dessus de 2200/2400m. En dessous, les rochers peuvent être cachés sous une fine couche de neige.

Qualité de la neige :

*En dessous de 2000 m : 5-10 cm de neige fraîche.

* Au-dessus de 2000m : 20/25 cm de neige récente ventée. En versant Sud, on retrouve un fond dur au-delà de 2400m, et en dessous il n'y a pas vraiment de sous-couche. En versant Nord, la sous-couche est présente au-dessus de 2200/2300m, et donne également un fond dur, sauf dans les secteurs abrités du vent.

* En cours de journée, on rajoute une dizaine de centimètres à toutes altitudes, venant cacher les traces du travail du vent.

Aperçu météo pour le jeudi 20 novembre

nuit

matin

après-midi

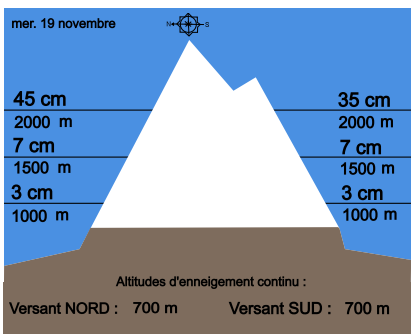
soir



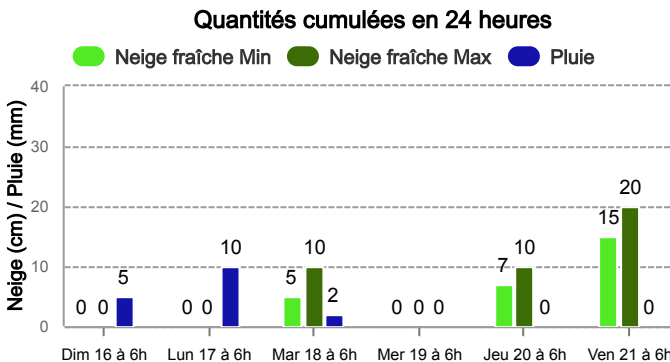
Chute de neige ventée durant la nuit (7/10 cm). Jeudi, les précipitations se poursuivent toute la journée (10/15 cm de plus), avec un vent moindre.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	600 m	500 m	400 m	300 m
Iso 0 °C	800 m	700 m	600 m	400 m
Vent 2000 m	↗ 35 km/h	→ 20 km/h	↘ 15 km/h	↘ 15 km/h
Vent 2500 m	↗ 45 km/h	→ 25 km/h	→ 20 km/h	↓ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 21 novembre



Indice de risque marqué

Quelques chutes de neige sous les averses venant grossir un peu les cumuls. La Bise souffle sur tout le massif et va créer de nouvelles plaques à vent, justifiant ainsi l'augmentation du risque.

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

