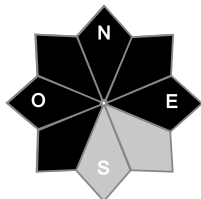
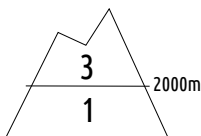




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 19 JANVIER

LA PRÉSENCE DE COUCHES FRAGILES SANS COHÉSION MAINTIENT PAR ENDOIT UN RISQUE DE FAIRE PARTIR DE GROSSES PLAQUES.



Loin des crêtes.

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

Départs spontanés : rares plaques de fond.

Déclenchements provoqués : quelques petites à moyennes plaques sensibles, rares grandes encore un peu réactives.

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



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- Avec le vent d'est passé, quelques plaques dures sont en place, **jusqu'à loin des crêtes**, dans les versants froids. Pour les plus récentes, leur déclenchement est assez facile, **surtout quand elles sont en milieu/bas de versant**. Généralement peu larges, les cassures peuvent être très localement épaisses, et générer des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

- Des **plaques dures et assez épaisses**, reposant sur des couches fragiles enfouies (grains anguleux) sont en place dans une **large moitié Nord** (Ouest, Nord, Est) et ce plutôt **au-dessus de 2300m**. Elles évoluent lentement. Ces plaques semblent souvent nécessiter une forte contrainte pour partir (un groupe de skieurs pas assez espacé ou une première petite avalanche par exemple) mais dans un rare cas un skieur isolé peut encore suffire. Dans tous les cas elles peuvent engendrer de **grandes avalanches** (cassure 1m à 1m50, taille 3).

Sur l'Ouest du massif, les problématiques sont similaires à celles suscités, à la nuance que les plaques y sont moins nombreuses et moins réactives. Le risque baisse dès lors qu'on skie de la croûte (sous ~2000 m, altitude variable selon les secteurs).

Départs spontanés : sous ~2100 m, de rares plaques de fond se décrochent dans les versants raides et herbeux habituels.

Qualité de la neige

Enneigement : l'enneigement est maintenant plutôt déficitaire sous 1600/1700m à cause des dernières perturbations trop douces, il est par contre bon au-dessus. Toujours un bémol en haute altitude avec des versants Nord-Ouest à Ouest souvent encore bien pelés par le vent et fortement déficitaires.

Limite skiable : en Nord, il faut monter vers 1200m en pentes herbeuses pour chausser et atteindre 1600m pour avoir une vraie sous couche. Pour chausser en sud, compter 1500m en pente douce, 1900 m en pente raide.

Qualité de la neige : en sud raide neige de printemps qui ne va pas beaucoup ramollir de la journée.

Ailleurs croute gênante sous ~1800m, croute fine peu gênante jusqu'à 2000m. Plus haut, neige soufflée/carton dans les secteurs ventés, poudre dense peu épaisse à l'abri. A noter que près des plus hautes crêtes/sommets, le vent a soufflé en tempête et les cailloux ou la glace ressortent régulièrement.

Aperçu météo pour le dimanche 19 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

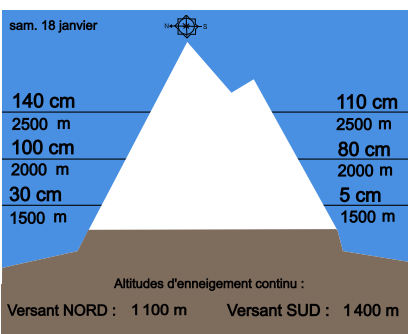


Nuages plus fréquents à l'Est avec les débordements italiens.

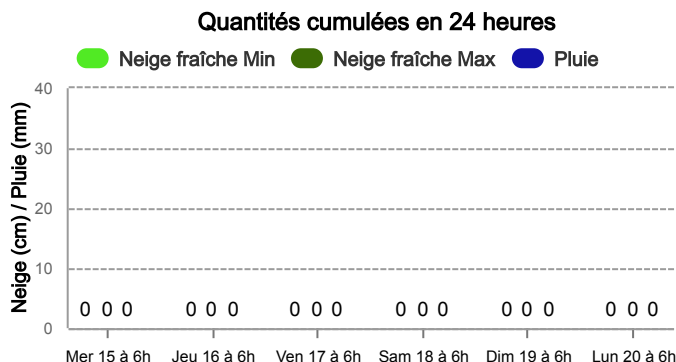
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 000 m	1 900 m	1 900 m	1 900 m
Vent 2000 m	← 40 km/h	← 35 km/h	← 25 km/h	← 20 km/h
Vent 3000 m	← 55 km/h	← 45 km/h	← 40 km/h	← 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 20 janvier



Indice de risque marqué

Les plaques à vent se stabilisent, celles qui reposent sur des grains anguleux demeurent instable.

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.

