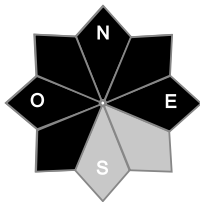
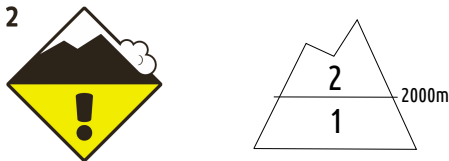




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 18 JANVIER

QUELQUES INSTABILITÉS PERSISTANTES, POTENTIELLEMENT PLUS ÉPAISSES DANS LES UBACS D'ALTITUDE



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

**Départs spontanés :** rare départ de plaque, suite au transport de neige par le vent.

**Déclenchements provoqués :** instabilités de surface dans la neige ventée + rares plaques plus épaisses en ubacs d'altitude peu ou pas skié.

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 :** - quelques plaques superficielles sont en place dans les accumulations de neige transportée par le vent, en particulier au-dessus de 2000/2200 m environ. De nouvelles possiblement en formation en haute altitude avec la poursuite du transport. Cassures généralement peu épaisses mais faciles à initier, engendrant des avalanches petites voire moyennes (taille 1 à 2), notamment en bordure du Briançonnais (Cervièrès/Arvièux).

- de rares plaques reposant sur des sous-couches fragiles persistantes sont encore en place, en particulier dans les ubacs peu ou pas skié depuis le début de la saison. Plaques de plus en plus difficiles à solliciter, mais au-dessus de 2400/2500 m le passage d'un skieur peut encore suffire à les déclencher au-dessus de 2400/2500 m. Cassures épaisses (50 à 70 cm), provoquant des avalanches moyennes, voire grandes (taille 2 à 3). Ces plaques se situent plutôt au milieu des pentes ou au pied de barres rocheuses, dans les secteurs qui ne sont en général pas trop ventés. Expositions nord-ouest, nord et nord-est particulièrement concernées. À noter que la rupture d'une instabilité superficielle dans la neige ventée, peut entraîner par surcharge le départ d'une plaque plus épaisse en contrebas.

**Départs spontanés :** rare départ de plaque, suite à la surcharge de neige transportée par le vent. Avalanche petite à moyenne (taille 1 à 2), mais grande (taille 3) non exclue.

Qualité de la neige

**Enneigement déficitaire à très déficitaire**, en particulier vers le Haut-Guil. Épaisseurs de neige un peu plus proches des normales en bordure du Briançonnais. La hauteur de neige totale à la station Nivôse du Col Agnel à 2630 m est légèrement supérieur à 20 cm. C'est la quatrième valeur la plus faible pour un 16 janvier, en 30 années de mesures.

**Limite d'enneigement skiable :** vers 1600 m en ubacs, rarement sous 2000 m en adrets, sauf à proximité du Briançonnais où l'on peut chausser les skis un peu plus bas.

**État de la neige de surface :** manteau neigeux souvent travaillé ou durci par le vent dans de nombreuses orientations. Il reste encore une couche de neige meuble dans les combes/pentes abritées du vent et plutôt ombragées, ou bien en forêt, notamment à proximité du Briançonnais. Humidification superficielle au soleil en cours de journée, dans les pentes raides bien exposées.

Aperçu météo pour le samedi 18 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

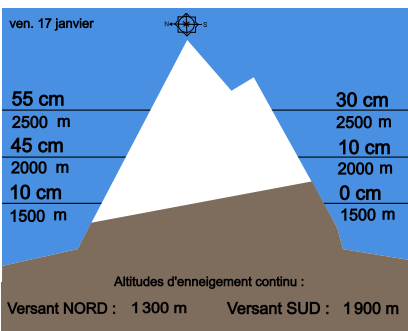


Généralement ensoleillé, mais des nuages peuvent déborder de l'Italie. Haut Guil quelques flocons possibles dès l'après-midi. Vent d'est encore sensible

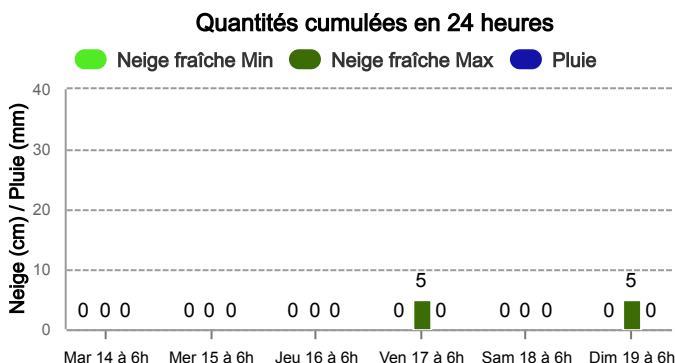
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 600 m	1 800 m	2 000 m	2 000 m
Vent 2000 m	15 km/h	20 km/h	25 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	35 km/h	45 km/h	55 km/h	65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 19 janvier



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité. Faibles chutes de neige ventée / persistance des couches fragiles.

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](mailto: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.

