



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 25 JANVIER

LE RISQUE RESTE PRESENT DANS LES VERSANTS FROIDS.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Peu probable, petites coulées au soleil.

Déclenchements provoqués : quelques plaques avec propagation dans les pentes Nord/Est/Ouest.

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 :



couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 1800 m, quelques plaques sont toujours en place et reposent très souvent sur une **couche fragile persistante** (grains anguleux sans cohésion, semblables à du gros sel), essentiellement dans les pentes Nord, Est et Ouest. Les caractéristiques de cette couche ainsi que sa profondeur d'enfouissement rendent le **déclenchement encore aléatoire** : il est de moins en moins facile mais dans de rares cas un déclenchement immédiat **reste possible**. Cette couche fragile maintient une propagation efficace, les cassures peuvent être vastes et les avalanches provoquées peuvent être grandes (T2 à T3), avec des cassures moyennes allant de 40 cm à 1 m (parfois plus dans la partie la plus épaisse).

Observables : Peu d'indices d'instabilité au premier regard. En revanche, la présence d'une croute de regel est un bon signe de stabilité locale.

- Sous 1800 m ou en adrets, le risque de déclenchement est moindre.

Départs spontanés :

- Quelques départs en surface avec le retour d'un franc soleil en suivant les pentes ensoleillées. Petites coulées (Taille 1) près des rochers.

Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est désormais globalement normal même si on observe un déneigement des pentes ensoleillées à basse altitude. Les petites chutes de neige maintiennent cette normalité.

Limite skiable : encore à basse altitude sur l'herbe en ubac . Sur terrain rocheux, il vaut mieux atteindre 1300 m en N, 1800 m en Sud pour trouver un terrain plus serein Certaines croupes sont dégarnies tandis que des combes sont très bien enneigées.

Qualité de la neige : Quelques centimètres de neige fraîche à toute altitude, souvent redistribués par le vent de Sud. La sous-couche est donc très présente à ski : en large versant Nord, au-dessus de 1700/1900 m et à l'abri du vent, elle est encore poudreuse assez dense donc moins profonde. Ailleurs, souvent durcie par le vent (zones exposées, hautes altitudes) ou les cycles de regel (en Sud sous 2500 m). Les pentes intermédiaires entre le Nord froid et le Sud printanier sont souvent croûtées et plus délicates à skier.

Aperçu météo pour le dimanche 25 janvier

nuît



matin



après-midi



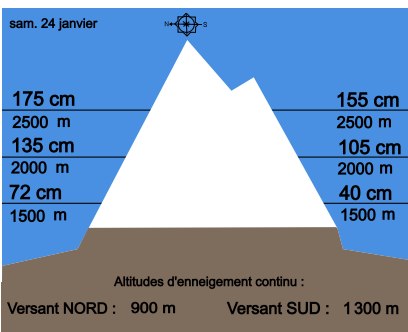
soir



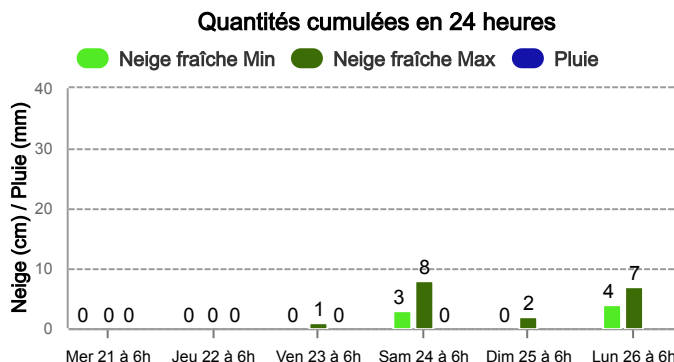
Belle journée ensoleillée, retour des nuages en soirée.

Pluie-Neige	900 m			
Iso 0 °C	1 700 m	1 200 m	1 500 m	1 100 m
Vent 2000 m	← 25 km/h	↖ 20 km/h	↗ 30 km/h	↑ 30 km/h
Vent 3000 m	↖ 20 km/h	↑ 15 km/h	↗ 25 km/h	↗ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 26 janvier



Indice de risque limité

Lente stabilisation avec moins de pentes dangereuses.

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

