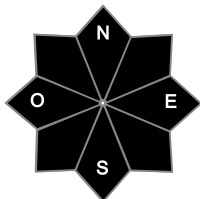




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 01 FÉVRIER

MANTEAU EN VOIE DE STABILISATION, QUELQUES INSTABILITÉS ENCORE EN PLACE.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Quelques avalanches de fond.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques non encore stabilisées ou en formation.

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



avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

- Les nombreuses plaques formées lors des récentes chutes et de l'épisode de vent de jeudi sont en voie de stabilisation, elles sont de plus en plus difficiles à déclencher, mais restent parfois réactives et peuvent donner des avalanches de taille moyenne, voire grande (2, voire 3). Le foehn de ce samedi va en former de nouvelles petites, facilement déclenchables sur les plus hauts sommets du massif (taille 1, rarement 2).

- Des couches fragiles persistantes en gobelets sont présentes en larges versant nord sur le fond du manteau neigeux. Vu l'épaisseur de la couche de neige, elles sont difficilement mobilisables. Il faut une forte surcharge pour les déclencher (même après plusieurs passages), soit un groupe de skieurs, soit une violente chute, soit un saut de barre à la réception douteuse ou encore par une première petite avalanche (comme décrit au-dessus). Dès lors, de grandes avalanches sont possibles (taille 3).

Départs spontanés :

- Vers les hauts sommets, des plaques en formation peuvent céder de leur propre poids et entraîner des avalanches de taille 1.

- Avec le foehn de jeudi et le soleil qui devient plus haut, l'humidification gagne en profondeur dans les versants sud. En conséquence, les plaques de fond se réveillent dans les pentes sud herbeuses ou en dalles lisses. Taille 2, rarement 3.

Qualité de la neige

L'enneigement s'est bien amélioré avec les chutes des derniers jours. Il reste généralement déficitaire sous 1600 m où il a plus souvent plu que neigé, mais se trouve rapidement dans la moyenne haute au-dessus.

Limite skiable : Dès 1200/1300 m en pentes herbeuses. Mais pour trouver la vraie sous-couche, il faut atteindre 1400/1500 m en Nord, et 1500/1900 m en Sud selon la raideur de la pente.

Qualité de la neige ,1 à 3 cm de neige fraîche de la nuit sur les hauts sommets de la Vanoise. Sinon :

En sud, neige de type printanier avec une croûte le matin, moins épaisse en prenant de l'altitude. Cette croûte se ramollit au soleil puis se reforme dès que ce dernier baisse.

En nord, la poudreuse de la semaine (au-dessus de 1400 m environ), mais elle est plus ou moins cartonnée dans les zones d'altitude où le foehn a soufflé et souffle à nouveau.

Aperçu météo pour le samedi 01 février

nuit



matin



après-midi



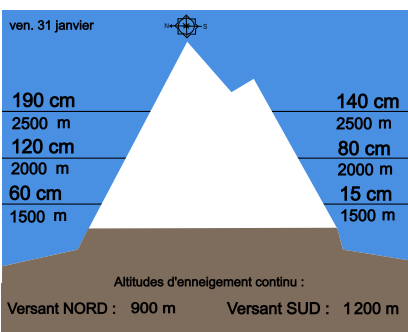
soir



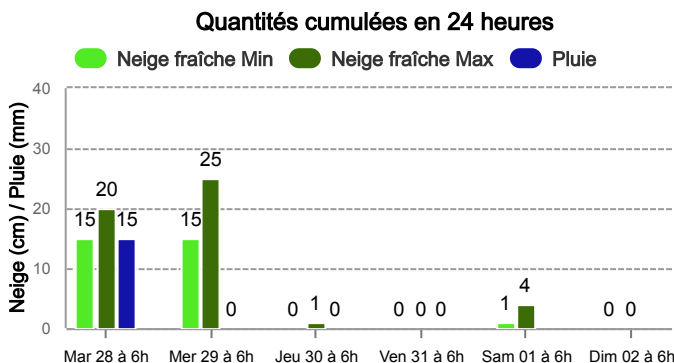
Encore un peu nuageux avec quelques flocons en fin de nuit, mais les éclaircies se généralisent assez rapidement.

Pluie-Neige	1 100 m			
Iso 0 °C	1 300 m	1 600 m	1 800 m	1 700 m
Vent 3000 m	↖ 25 km/h	↖ 50 km/h	↖ 45 km/h	↖ 40 km/h
Vent 4000 m	↗ 40 km/h	↖ 55 km/h	↖ 55 km/h	↖ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 02 février



Indice de risque limité

Temps calme, risque stationnaire.

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

