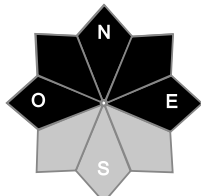




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 04 JANVIER

MANTEAU SCULPTÉ PAR LE VENT, COMPORTANT ENCORE QUELQUES PLAQUES DURES EN ALTITUDE.



loin des crêtes

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 2100m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probable

Déclenchements provoqués : Quelques plaques à vent.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : au-dessus de 2100/2300 m, quelques plaques souvent dures sont déjà en place. D'autres, **les plus réactives**, se sont formées avec le vent d'Ouest-Nord-Ouest de ce vendredi. Toutes sont localisées dans les creux, les combes, derrière les croupes râpées par le vent, généralement dans les **versants Ouest/Nord/Est**. Le déclenchement peut avoir lieu loin des crêtes, voire même en bas des pentes. Les avalanches engendrées sont de taille 1 à 2 (petites à moyennes) plus rarement taille 3 avec des cassures parfois épaisses. La plupart de ces plaques reposent sur une couche fragile persistante (gobelet).. **Risque accru en s'approchant de la Haute Maurienne.**
Observables : avalanche dans une pente similaire (orientation, exposition, disposition par rapport au vent...), woumfs.

Départs spontanés : Peu probable

Autre : attention aux **glissades** avec la **neige très dure** dans quelques secteurs.

Qualité de la neige

Enneigement : le vent couplé au manque de précipitations ont fait des ravages sur le manteau neigeux. L'enneigement est maintenant déficitaire sous 2000 m (et même plus haut en Sud), et tout juste correct pour la saison au-dessus.

Limite skiable : sur terrain herbeux : 1400 m en N, 1800 m en Sud pas trop raide. Pour skier sur terrain rocheux, il faut généralement monter à plus de 2100 m.

Qualité de la neige : en large nord, neige croutée sous 1800/2100 m, pénible à skier car soit cassante/génante soit béton/glissante. Puis au-dessus de cette altitude, la croute s'affine et devient peu gênante voire carrément absente au-delà de 2200/2400 m (encore plus haut en Lauzière). Malheureusement, au-delà de ces altitudes, on trouve généralement une neige très ventée, cartonnée voire bétonnée près des crêtes. Localement, un peu de frissette en bas de pentes et dans les replats. Enfin en Sud, neige dure mais au bon grip avec beaucoup de micro reliefs (pénitents), en journée elle ne ramollit pas ou que très superficiellement (l'air étant trop sec).

Aperçu météo pour le dimanche 04 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

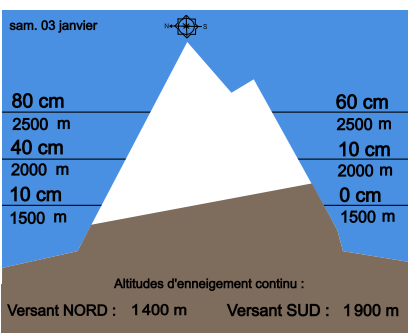


Encore une belle journée, pas si froide au soleil d'autant que le vent sera le plus souvent très faible.

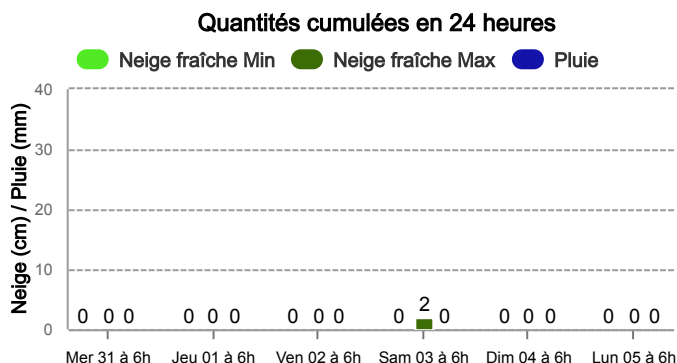
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1200 m	1100 m	1200 m	1200 m
Vent 2500 m	15 km/h	5 km/h	5 km/h	5 km/h
Vent 3500 m	50 km/h	35 km/h	20 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 05 janvier



Indice de risque limité

Aucun changement avec encore une belle journée froide. Il faudra attendre les chutes espérées en fin de semaine pour que les conditions et la stabilité change radicalement.

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

