



Estimation des risques pour le :

LUNDI 10 FÉVRIER

PLAQUES PERSISTANTES EN ALTITUDE, POURSUITE DE L'HUMIDIFICATION PLUS BAS



Large secteur nord

Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Par surcharge par le vent en altitude, humidification plus bas, départs linéaires possibles

Déclenchements provoqués : Couches fragiles persistantes en pentes ombragées d'altitude, déclenchements à distance possibles

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 humide

Déclenchements provoqués : Des structures de plaques persistent au-dessus de 2000m, reposant dans les secteurs ombragés sur une couche fragile persistante de vieille neige sèche, rendant leur déclenchement facile, possiblement à distance. Elles se situent majoritairement à proximité des cols, crêtes et ruptures de pente, plus souvent dans les pentes nord-est. Entre 2000 et 2400m, elles peuvent être humides en surface mais rester réactives car l'humidification n'est que partielle. En-dessous de 2400m, elles disparaissent peu à peu avec l'humidification, mais la stabilisation n'est pas complète avant un bon regel. Plus haut, ces structures de plaques n'évoluent pas, les sous-couches fragiles persistantes ne se stabilisant pas par tassement, mais par humidification et regel.

Départs spontanés : Au-dessus de 2200 à 2400m, des départs spontanés des plaques décrites ci-dessus sont possibles, principalement en pentes est à nord, par surcharge par la neige rapportée par le vent, engendrant des avalanches de taille moyenne, parfois grande selon la longueur de la cassure. Plus bas, la poursuite de l'humidification, en particulier dans les secteurs frontaliers où quelques pluies sont attendues l'après-midi, entraîne des départs ponctuels de taille petite à moyenne. Occasionnellement, un départ linéaire est possible dans un large secteur nord, engendrant une avalanche de taille moyenne à grande.

Qualité de la neige

Enneigement : Déficitaire en altitude, mais correct en moyenne montagne, débutant vers 1100m, mais sans sous-couche. Dans cette neige humide et non portante, l'enneigement skiable se situe plutôt à partir de 1300/1400m

Qualité de la neige : La neige est souvent humide dès le matin sous 2000m avec un regel aléatoire, un peu croûtée entre 2000 et 2400m ramollissant en journée, encore sèche plus haut, mais de plus en plus travaillée par le vent. Vers la frontière, quelques centimètres de neige fraîche au-dessus de 2100m.

Aperçu météo pour le lundi 10 février

nuit

matin

après-midi

soir



Secteurs frontaliers bouchés avec quelques précipitations, temps sec sous un ciel très nuageux plus au nord.

Pluie-Neige

2 200 m

Iso 0 °C

2 400 m

2 500 m

2 500 m

2 500 m

Vent 1500 m

➔ 15 km/h

➔ 20 km/h

➔ 10 km/h

➔ 25 km/h

Vent 3000 m

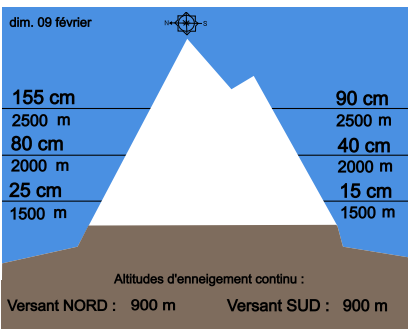
➔ 30 km/h

➔ 30 km/h

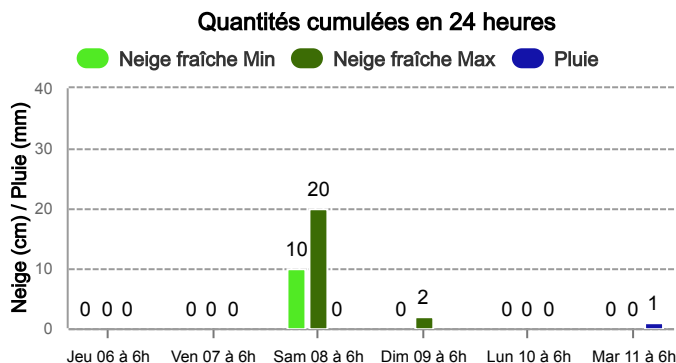
➔ 30 km/h

➔ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 11 février



Indice de risque marqué

Maintien du risque en altitude, stabilisation par regel plus bas.

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

