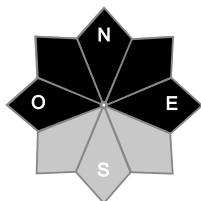




Estimation des risques pour le :

LUNDI 10 FÉVRIER

QUELQUES (PETITES) PLAQUES A L'ABRI DU VENT DE SUD-EST, DES SURFACES DURES...



Loin des crêtes...

Indice de risque limité.

Départs spontanés : Peu probables, ou rare (petite) avalanche de fond en pente herbeuse / secteur de reptation.

Déclenchements provoqués : Quelques petites plaques instables en pentes froides peu fréquentées, sous le vent de Sud à Sud-Est...

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Risque accidentel résiduel lundi, en pentes ombragées et peu fréquentées... Récemment le vent de Sud à Sud Est a chassé l'ancienne neige poudreuse et formé quelques plaques/accumulations assez dures, parfois loin des crêtes, en pieds de barres/couloirs. Structure instable parfois réactive au passage d'une personne, dès modeste altitude (sous couche en grains sans cohésion dans certaines combes Nord, décelables en creusant). Dans les "classiques" très tracées depuis une semaine au moins ce risque paraît plus faible...

En altitude, noter que d'anciennes plaques bien plus épaisses et dures sont présentes, elles seraient plutôt sensibles à une forte surcharge.

En moyenne montagne raide, avec l'humidification de surface, possible coulée ponctuelle sous les skis...

Départs spontanés : Peu probables, ou très une rare avalanche de glissement (de taille 1 à 2), possible en alpage fissuré...

Autres : Des surfaces croutées par regel en pentes Sud (parfois cassantes), ou durcis par le vent/ anciennement verglacées apparaissent en pentes Nord, vers les crêtes. Risque de glissade non négligeable...

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est correct pour la saison en combes d'altitude. En revanche il est faible en Sud et vers les croupes/crêtes en raison de fréquents redoux et des tempêtes subies en ce début d'hiver... Les limites skiables se situent vers 1300 m en Nord et 1700/2000 m en Sud.

Qualité de neige : En larges faces Nord neige sèche, parfois poudreuse encore dans certaines combes/couloirs, mais souvent densifiée voire durcie par le vent... En face Sud neige plus transformée durcie par regel, légère humidification lors d'éclaircies. Des restes de récentes coulées. En soleil plus rasant neige croutée/cassante, ski délicat

Aperçu météo pour le lundi 10 février

nuît



matin



après-midi



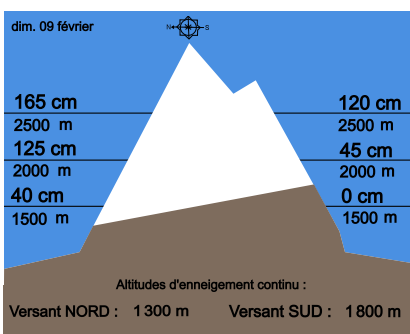
soir



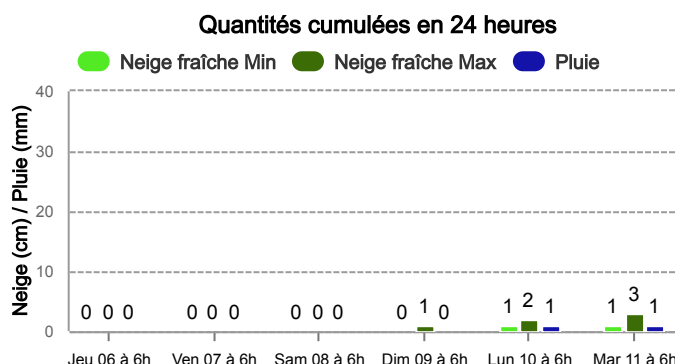
Temps nuageux, très faibles précipitations intermittentes, saupoudrage en altitude (1/3 cm)... Redoux en moyenne montagne

	1300 m	1600 m	1800 m	1800 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 600 m	1 800 m	2 100 m	2 100 m
Vent 2000 m	↑ 25 km/h	↗ 30 km/h	↗ 30 km/h	↑ 25 km/h
Vent 3000 m	↖ 30 km/h	↗ 40 km/h	↗ 40 km/h	↗ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 11 février



Indice de risque limité

Peu d'évolution du risque d'avalanche mardi. Saupoudrage en altitude et risque résiduel de plaques...

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

