





Estimation des risques pour le :

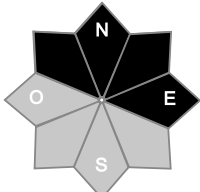
DIMANCHE 16 FÉVRIER

PROBABLE PERSISTANCE DE QUELQUES STRUCTURES PLAQUES EN ALTITUDE

2







Indice de risque limité.


Départs spontanés : coulées de neige humide au soleil, ponctuellement une avalanche moyenne


Déclenchements provoqués : plaques à vent résiduelles en haute montagne

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 :

Au-dessus de 2300/2400m dans les versants qui sont restés froids, le risque de déclencher une plaque à vent demeure dans quelques configurations particulières, telles que les pentes sommitales des cols des frontaliers ou les pentes raides en exposition nord bien chargées par le vent. Des grains anguleux de faible cohésion subsistent à quelques dizaines de centimètres de la surface du manteau neigeux, et peuvent supporter des accumulations formées récemment. Un randonneur peut donc déclencher une avalanche dans une rupture de pente marquée de haute montagne en sollicitant cette couche fragile à son passage. Les volumes de neige mobilisables sont modestes, mais suffisants pour ensevelir éventuellement une personne.

En dessous de 2200/2300 m, le risque est moindre : des croutes de regel ou des couches de neige humidifiées sur quelques centimètres près de la surface limitent la possibilité de propagation d'une cassure dans le manteau neigeux. En coupant une pente raide en neige humide un skieur pourra par ailleurs provoquer une coulée de surface à son passage et se trouver déséquilibré.

Déclenchements spontanés.

Quelques coulées, voire une rare avalanche de taille moyenne, sont encore possibles par humidification des pentes raides qui voient le soleil.

Autres :

Avec les cycles de gel/dégel, certaines pentes deviennent très dures, voire glacées, favorisant le risque de chutes.

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le dimanche 16 février





L'épaisseur du manteau neigeux reste globalement déficitaire pour une mi-février.

Qualité de la neige :

Au-dessus de 2300m, on peut encore trouver dans les versants ombragés une couche de neige récente encore relativement légère. Ailleurs, la neige humidifiée aura regelé au cours de la nuit et les pentes ensoleillées seront progressivement en condition de neige de printemps au fil des heures et de la course du soleil.

Limite skiable :

Vers 1700 m en nord sur terrain herbeux, significativement plus dans les versants ensoleillés.

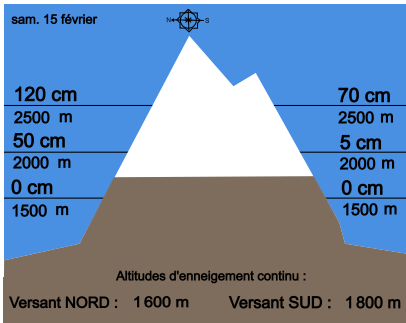
	nuit	matin	après-midi	soir
				
Temps sec, nuages d'altitude				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 000 m	2 800 m	2 700 m	2 500 m
Vent 2000 m	➔ 10 km/h	➔ 10 km/h	➔ 20 km/h	➔ 30 km/h
Vent 3000 m	➔ 15 km/h	➔ 20 km/h	➔ 30 km/h	➔ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

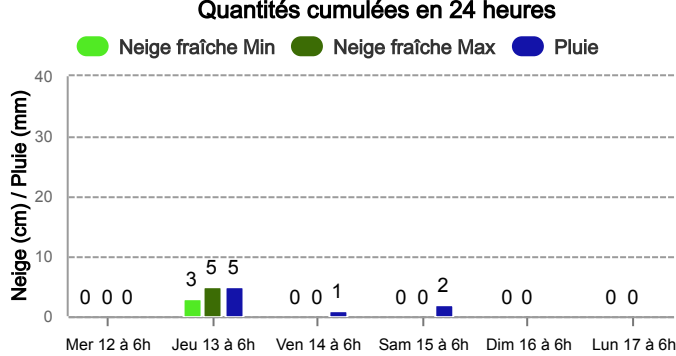
Tendance du lundi 17 février


sam. 15 février



Altitudes d'enneigement continu :
Versant NORD : 1 600 m Versant SUD : 1 800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Indice de risque limité

Peu d'évolution du risque avalancheux

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

