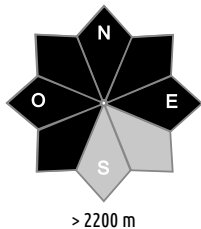
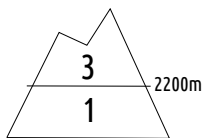




Estimation des risques pour le :

MARDI 14 JANVIER

INSTABLE PLUS HAUT QUE 2300 M.



> 2200 m

Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

Départs spontanés : rares départs naturels en versants surchargés par le vent d'est/nord-est + quelques "boulettes" dans les versants au soleil mardi.

Déclenchements provoqués : plus haut que 2300 m, plaques parfois épaisses et faciles à déclencher (+localement sous-couche fragile enfouie). Plus bas, manteau dur, stable.

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



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : plus haut que 2300 m, en tous versants (c'est moins le cas en sud et sud-est), manteau neigeux instable suite aux intempéries de ces derniers jours. Sur ces secteurs, le pratiquant peut facilement déclencher des plaques formées par le vent d'est à nord-est, parfois assez loin des crêtes, d'aspect poudreux, plus localement dur. Volumes mobilisables assez importants dans les accumulations mais prudence à proximité car d'autres plaques surmontent parfois une sous-couche fragile plus enfouie, qui pourrait si mobilisée, générer une avalanche de plus grande envergure à la cassure large et épaisse (plus de 70 cm d'épaisseur parfois).

Plus bas que 2300/2200 m, situation très différente, le manteau neigeux est stable, seule la fine couche de neige récente au dessus de la croûte peut réagir au passage d'un skieur, sous forme de minces plaques.

Départs spontanés : plus haut que 2300 m, sous le vent d'est à nord-est, rares ruptures naturelles sur pentes surchargées de neige (taille 1 à 2). Dans les versants ensoleillés, avec un redoux plus marqué ce mardi, légère activité naturelle sous forme de "boulettes" en pied de barre.

Autres : outre le risque d'avalanches, le pratiquant se méfiera des pentes croûtées à localement vitrifiées, surtout sous 2200/2300 m. Une fine couche de neige recouvre parfois cette glace.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : l'enneigement s'est dégradé sous 2000 m où il devient médiocre pour la saison. Au-delà, l'enneigement est meilleur mais reste très hétérogène, avec des sommets et crêtes parfois bien soufflés, tandis que certaines combes sont chargées.

Qualité de la neige : très variable avec l'altitude. Sous 2200/ 2300 m, neige dense, parfois regelée/glacée, tout juste recouverte par une petite couche de neige récente. Au-dessus, on retrouve une neige récente cartonnée et qui se tasse... Sinon sur les versants au soleil, légère humidification de surface ce mardi.

Aperçu météo pour le mardi 14 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

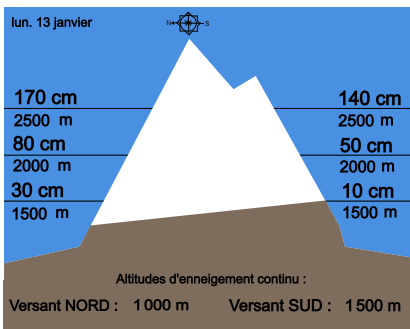


Ensoleillé, quelques bancs nuageux accrochant la moyenne montagne. Assez doux en adrets mardi. Encore un peu de vent de NE sur les hautes crêtes.

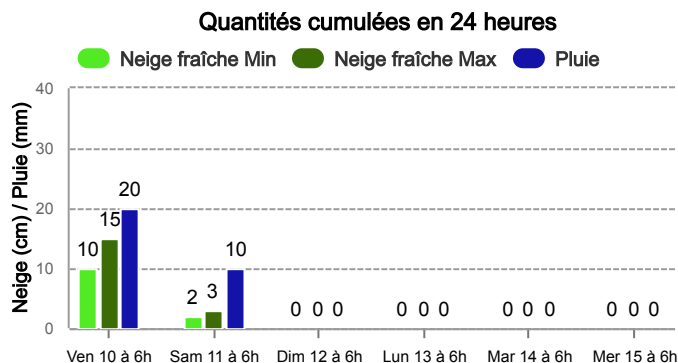
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 000 m	2 800 m	2 800 m	2 900 m
Vent 2500 m	← 70 km/h	← 30 km/h	← 20 km/h	← 20 km/h
Vent 3500 m	← 85 km/h	← 55 km/h	← 45 km/h	← 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 15 janvier



Indice de risque marqué

Risque marqué possible pour mercredi en altitude. Le vent de NE se renforce à nouveau.
Météo de mercredi : soleil et vent de NE, iso 0°C à 3000 m au lever du jour puis 2000 m l'après-midi.

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

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.

