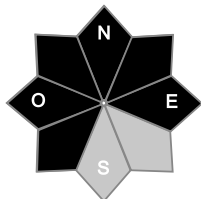
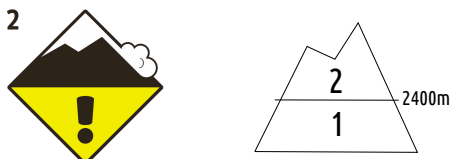




Estimation des risques pour le :

MARDI 14 JANVIER

QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : quelques plaques en place

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 : quelques plaques en places. Présentes principalement en versants est à sud-ouest en passant par le nord, au-dessus de 2200/2400 m dans les zones d'accumulation par le vent, ces instabilités deviennent de plus en plus difficiles à déclencher au passage d'un skieur, les conditions anticycloniques actuelles favorisant leur stabilisation progressive. Ces plaques sont souvent d'aspect durci par le vent, plutôt faciles à identifier, et généralement d'épaisseur limitée (cassures typiques entre 10 et 30 cm). Elles peuvent engendrer de petites, voire de moyennes avalanches (taille 1 à 2).

Dans un large versant nord d'altitude, il est possible qu'une avalanche entraîne la rupture d'une sous-couche fragile plus profondément enfouie, parfois à distance, générant une cassure plus épaisse (très rare grande avalanche de taille 3, cassure supérieure à 50 cm) .

Sous 2200 m, le risque accidentel est faible. Le manteau neigeux a été humidifié, puis bien stabilisé par le regel.

Départs spontanés : peu probables, mais avec le redoux, de rares départs de petite taille sont localement possibles en pentes raides ensoleillées, départs ponctuels près des rochers.

Autres : sous 2200/2400 m, manteau neigeux souvent croûté, voire parfois glacé. Risque de glissade.

Qualité de la neige

Enneigement : un peu meilleur avec les chutes de neige récente, mais restant plutôt déficitaire, notamment en Haute Ubaye.

À la nivôse de Restefond, on mesure 60 cm de neige, pour une normale de 1 m (sur 30 années de mesures).

Limite de l'enneigement skiable : en terrain herbeux favorable, 1600/1700 m en ubacs, 2100/2200 m en adrets. Peu ou pas de sous-couches en dessous.

État de la neige de surface : très variable avec l'altitude. Sous 2200 voire 2400 m, neige humide regelée, voire glacée. Au dessus, on retrouve en surface quelques cm de neige récente. Neige souvent durcie par le vent, en particulier proche des crêtes, et très localement plus légère en versants nord protégés du vent.

Aperçu météo pour le mardi 14 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

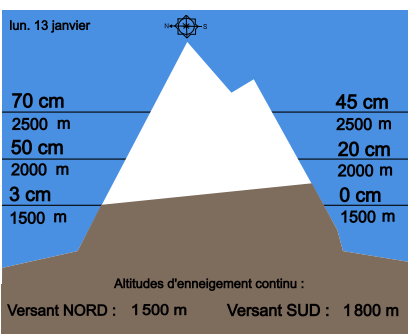


Poursuite d'un temps ensoleillé, début de redoux, et vent de nord-est en baisse.

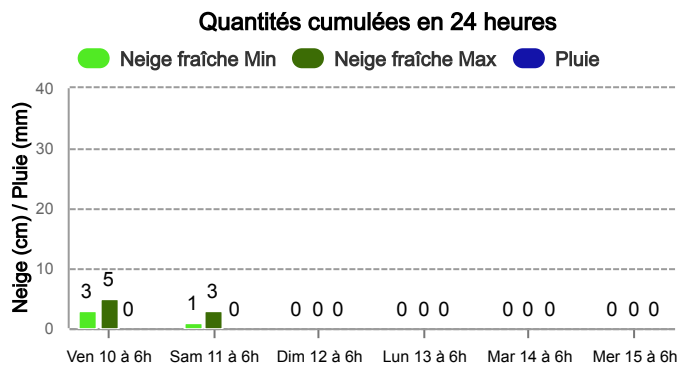
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1800 m	2000 m	2300 m	2500 m
Vent 2000 m	← 20 km/h	← 10 km/h	↑ 15 km/h	↑ 10 km/h
Vent 3000 m	← 80 km/h	← 60 km/h	← 50 km/h	← 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 15 janvier



Indice de risque limité

Les conditions anticycloniques favorisent la baisse progressive du risque accidentel. Possible reprise d'une petite activité spontanée superficielle avec le redoux.

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

