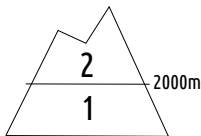




Estimation des risques pour le :

MARDI 01 AVRIL

PLAQUES PARFOIS FACILES À DÉCLENCHER EN ALTITUDE ET COULÉES DE NEIGE FRAICHE



Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : coulées de neige fraîche

Déclenchements provoqués : plaques parfois faciles à déclencher en altitude

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 : Anciennes et récentes plaques cohabitent en différents versants, surtout au-dessus de 2000 à 2100 m, parfois loin des crêtes. Les récentes plaques formées par le vent sont plus fréquentes dans le massif du Rotondo mais dans les pentes ensoleillées elles commencent à se stabiliser. En revanche, dans les pentes ombragées orientées au Nord, les instabilités persistent plus longtemps. Elles sont parfois épaisses, souvent d'aspect poudreux en surface, ce qui les rend difficiles à déceler dans la neige récente. Certaines d'entre elles restent faciles à déclencher au passage d'un skieur ou même à distance.

Départs spontanés : Le risque de départ spontané est faible au vu de la faible quantité de neige fraîche attendue.

Qualité de la neige

Enneigement : Les chutes de neige de samedi ont redonné un aspect hivernal à nos montagnes. À la Maniccia à 2350 m dans le massif du Rotondo, on relève 2m57 de hauteur totale de neige dont 30 cm de neige récente, accumulée par le vent. L'enneigement est bon pour la saison en altitude, surtout au-dessus de 1800 à 2000 m. En revanche, il est pratiquement inexistant en moyenne montagne et très déficitaire près des crêtes et sommets où le vent a fréquemment soufflé.

Enneigement skiable : Le manteau neigeux est skiable dès 1800 m environ, ou un peu plus bas dans certains couloirs ombragés.

Qualité de la neige : On trouve en surface une couche de neige significative à partir de 1800m, 1m50 à 2m de hauteur totale de neige vers 2200 m d'altitude. L'enneigement est très hétérogène : les orientations Nord et Est sont souvent plus garnies que les pentes Ouest ou que les crêtes. La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent, parfois d'aspect cartonnée, tandis que près des crêtes, la couche récente est plus mince, travaillée par le vent, souvent dure voire glacée. En versants ensoleillés, la neige récente s'humidifie rapidement en surface durant la journée puis une croûte de regel se forme la nuit suivante.

Aperçu météo pour le mardi 01 avril

nuit



matin



après-midi



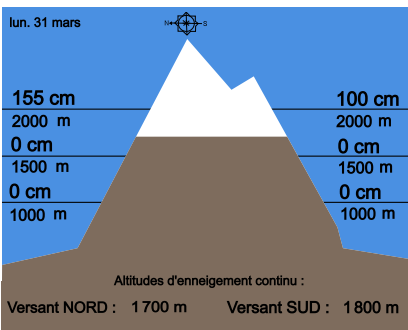
soir



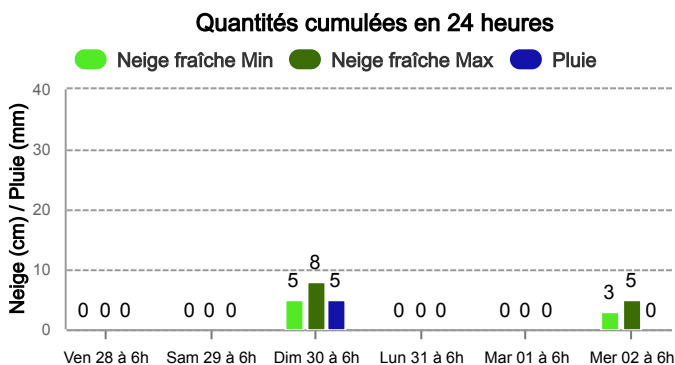
Ensoleillé mais froid le matin. Faibles averses de neige l'après-midi et le soir.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige			1200 m	1300 m
Iso 0 °C	1500 m	1400 m	1500 m	1600 m
Vent 1500 m	40 km/h	20 km/h	20 km/h	30 km/h
Vent 3000 m	70 km/h	70 km/h	60 km/h	70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 02 avril



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité en altitude.

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 : ANSM (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

