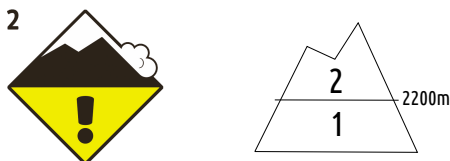




Estimation des risques pour le :

JEUDI 20 MARS

QUELQUES NOUVELLES INSTABILITÉS EN NORD D'ALTITUDE



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

Départs spontanés : Encore de rares départs en versants ensoleillés, quelques boulettes en face Nord de moyenne altitude

Déclenchements provoqués : De nouvelles plaques se forment en versants Nord d'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



neige humide

Déclenchements provoqués : Dans les versants Nord d'altitude, au-dessus de 2200/2400m environ, la neige tombée le week-end dernier est restée froide et légère, et la mise en place du vent de Sud en journée va venir former de nouvelles instabilités. Ces plaques, généralement peu épaisses, seront la plupart du temps identifiables, avec une neige de surface densifiée par le vent, reposant sur de la neige poudreuse plus légère. Elles seront surtout localisées près des crêtes, mais pourraient se retrouver plus bas dans les pentes selon la pénétration du vent. Localement, le départ d'une plaque de surface pourrait venir solliciter des fragilités plus anciennes, pouvant dans ce cas provoquer par cascade une avalanche de plaque plus épaisse. Dans les autres versants et à plus basse altitude, le manteau s'est généralement bien stabilisé.

Départs spontanés : Dans les versants Nord d'altitude, quelques départs spontanés sont possible près des crêtes, dans les pentes surchargées par le vent. Ils seront généralement de taille 1 à 2 (petite à moyenne). Dans les autres versants et en Nord plus bas que 2200m, quelques départs de boulettes, voire une coulée de neige humide de petite taille est possible au fil de la journée.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement se dégrade à basse et moyenne altitudes où il est franchement médiocre pour la saison. Il reste correct en altitude, au-dessus de 2300/2400m. Limites skiabiles remontant vers 1700/1800m en Sud, encore autour de 1400m en Nord.

Qualité de neige jeudi : Possibilité de trouver encore un peu de neige poudreuse dans les versants Nord, au-delà de 2400m d'altitude. Cette neige va toutefois se densifier sous le vent au fil de la journée. Plus bas et dans les autres versants, neige souvent croûtée le matin, et s'humidifiant en journée.

Aperçu météo pour le jeudi 20 mars

nuit



matin



après-midi



soir

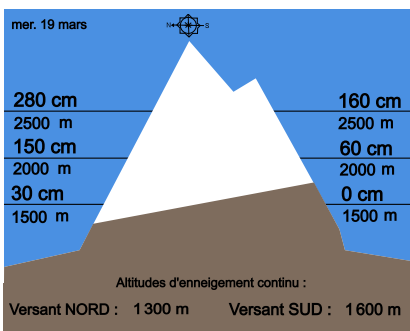


Journée douce et ensoleillée, avec un vent de Sud / Sud-Ouest parfois sensible, notamment vers les crêtes.

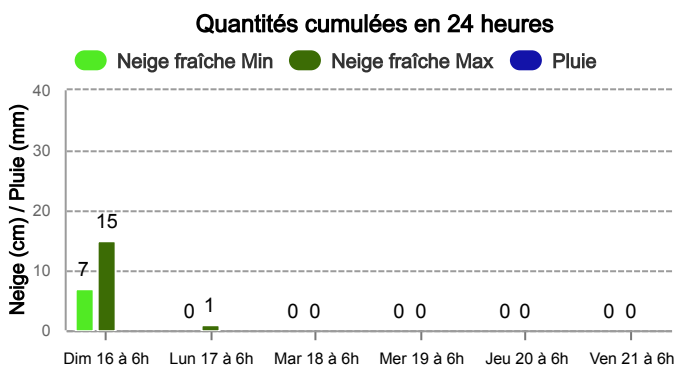
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 500 m	2 500 m	2 700 m	3 000 m
Vent 2000 m	↑ 50 km/h	↑ 55 km/h	↗ 50 km/h	↗ 50 km/h
Vent 3000 m	↗ 30 km/h	↗ 40 km/h	↗ 50 km/h	↗ 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 21 mars



Indice de risque limité

Vendredi, risque limité. Le vent de Sud devient franchement fort, le ciel se couvre et le redoux s'intensifie. L'humidification gagne même les faces nord d'altitude, diminuant le risque accidentel, mais pouvant faire partir de petites coulées humides en journée.

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 Skiabiles de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

