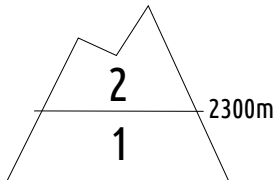




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

samedi 17 février



Tendance pour le dimanche 18 février



risque limité

Peu d'évolution

Au-dessus de 2300m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : Rares avalanches de taille moyenne

Déclenchements skieurs : Instabilité localisée en haute montagne dans la neige récente

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 jusqu'au samedi 17 février 2024 au soir

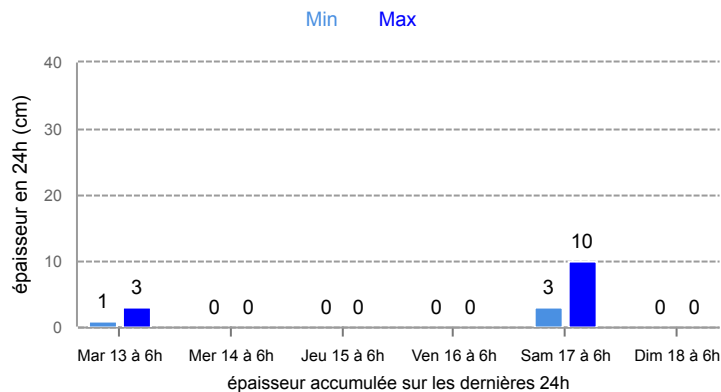


Petites chutes de neige ce vendredi, 5 localement 10 cm de neige humide vers 1800 m, 10 cm localement 20 cm de neige plus légère au dessus de 2300 à 2400 m.

DÉPARTS SPONTANÉS : Des avalanches de neige récente s'humidifiant avec la hausse des températures et le soleil vont se produire samedi, le plus souvent petites rarement moyennes. Les départs seront ponctuels près des crêtes ou des rochers.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Au dessus de 2300 à 2400 m des plaques peuvent facilement se déclencher à ski. Ces plaques sont rares principalement vers les pentes Nord à Est près des crêtes, elles peuvent engendrer de petites avalanches pouvant bousculer un skieur.

Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

nuit



matin



samedi 17 février

après-midi



soir

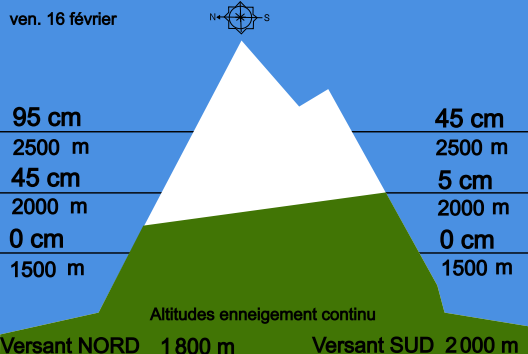


Retour du soleil samedi avec une nette hausse des températures en journée

Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 600 m	2 400 m	2 900 m	3 400 m
Vent 2000 m	↓ 20 km/h	↓ 15 km/h	↘ 10 km/h	↖ 10 km/h
Vent 3000 m	↙ 30 km/h	↙ 30 km/h	↙ 35 km/h	↙ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Le redoux de mercredi et surtout jeudi a fait fondre la neige qui était tombé le 9 février. Ce vendredi les chutes de neige redonnent un coup de blanc en montagne surtout au dessus de 1700 m. Il faut monter au dessus de 1900 à 2000 m vers les pentes Nord pour trouver une bonne sous couche. Samedi la neige récente peut être collante, et elle s'alourdit rapidement au soleil.

