



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

Estimation des risques

lundi 18 décembre



Tendance pour le mardi 19 décembre



risque marqué

Poursuite de la stabilisation progressive du manteau neigeux.

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

Départs spontanés : Rare plaque de fond.

Déclenchements skieurs : Accumulations de neige dure 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 jusqu'au lundi 18 décembre 2023 au soir



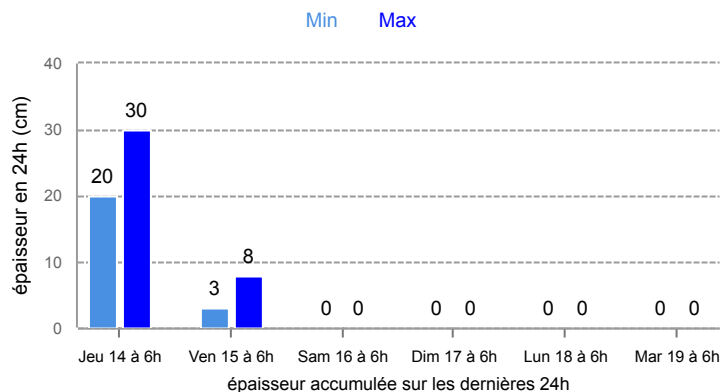
Neige ventée.

DÉPARTS SPONTANÉS : Très peu d'activité avalancheuse naturelle à attendre lundi, à part une rare rupture de plaque de fond (avalanche de glissement) sous 2200 m dans les pentes raides et herbeuses.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Le vent d'ouest et plus récemment la bise d'est à nord-est ont formé des accumulations de neige dure, sans doute plus nombreuses au dessus de 2200 m environ. A mesure qu'on monte en altitude, ces plaques sont plus difficiles à déclencher, mais les quantités de neige potentiellement mises en mouvement peuvent être conséquentes (cassures de près d'un mètre ?) avec de possibles déclenchements en cascade.

Le risque de déclenchement de plaque friable est en baisse, mais il n'est pas exclu qu'un skieur isolé puisse encore provoquer une avalanche de taille moyenne en neige meuble.

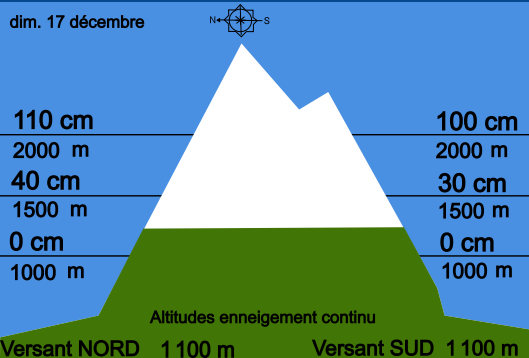
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	lundi 18 décembre			
	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 500 m	3 600 m	3 500 m	3 500 m
Vent 2000 m	← 10 km/h	↖ 5 km/h	↗ 5 km/h	← 10 km/h
Vent 2500 m	← 15 km/h	← 10 km/h	↗ 5 km/h	← 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Enneigement insuffisant à basse altitude (il reste peu de neige en dessous de 1400 m). Par contre, l'enneigement devient vite très confortable au-dessus de 1800 m.

Qualité de la neige : couche de neige récente, soit poudreuse soit fortement travaillée par le vent, reposant sur un fond dur jusque 2500 m environ. En versant sud suffisamment raide, un début d'humidification superficielle a commencé.

