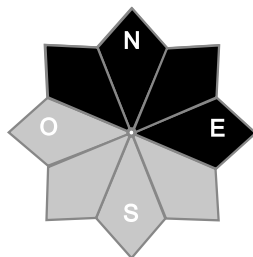
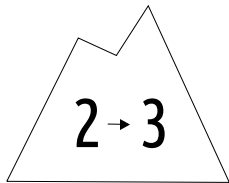




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

mardi 26 mars



Tendance pour le mercredi 27 mars



risque marqué

Maintien du risque dans les versant ombragés de par la formation récente de plaques friables

Risque limité évoluant en risque marqué.

Départs spontanés : Coulées en pentes suffisamment raides

Déclenchements skieurs : Plaques friables en formation surtout 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 mardi 26 mars 2024 au soir

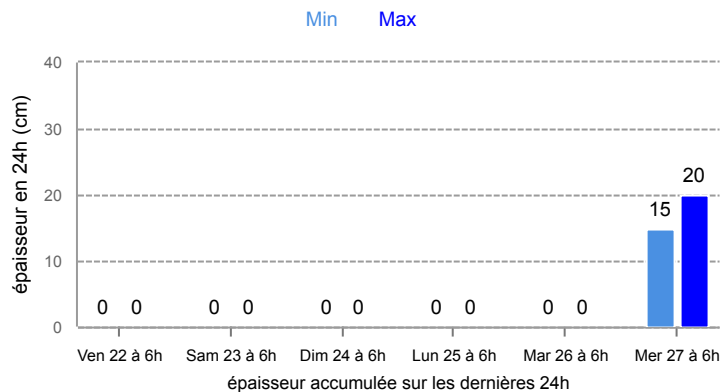


Formation de plaques friables

DÉPARTS SPONTANÉS : Pendant les chutes de neige dans les pentes très raides de petites avalanches se produisent

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Du fait des chutes de neige associées à un vent de sud à sud-ouest en altitude des plaques friables se forment dans un large secteur Nord à Nord-Est. Un déclenchement de ces plaques difficilement détectables est possible par faible surcharge, par exemple au passage d'un skieur. Elles deviennent plus nombreuses et plus épaisses au fil des heures, surtout en altitude.

Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

nuit



matin



mardi 26 mars
après-midi



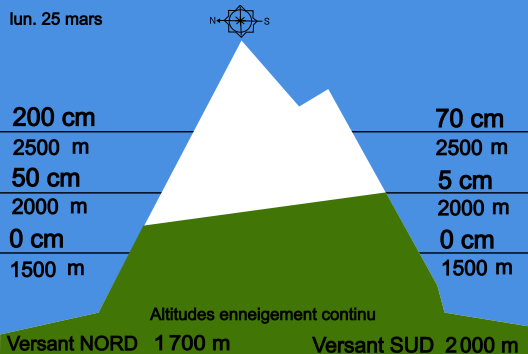
soir



Episode neigeux avec une limite pluie-neige en baisse

	nuit	matin	mardi 26 mars après-midi	soir
Pluie-Neige		1 400 m	1 200 m	900 m
Iso 0 °C	2 600 m	1 800 m	1 600 m	1 300 m
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	↑ 10 km/h	→ 5 km/h	↘ 20 km/h
Vent 3000 m	↗ 30 km/h	↗ 45 km/h	↗ 40 km/h	↘ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Avec le retour de conditions un peu plus hivernales la limite de l'enneigement va progressivement s'abaisser. La pratique du ski restera toutefois délicate aux altitudes les plus basses du fait de l'absence de sous-couche, celle-ci débutant au mieux vers 2000m en versant sud et 1700m en versant nord.

