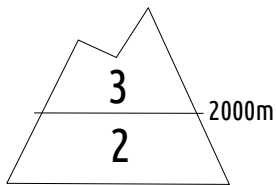




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

lundi 01 janvier



Tendance pour le mardi 02 janvier



risque marqué

Mardi, le risque devrait être marqué sur le massif, avec l'arrivée d'une nouvelle perturbation accompagnée d'un vent sensible d'O à SO, et d'une hausse de la limite pluie-neige au fil de la journée. La situation s'annonce donc propice à la formation de nouvelles instabilités.

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

Départs spontanés : Coulées de fraîche jusqu'à dimanche soir, puis quelques départs humides lundi au soleil

Déclenchements skieurs : Nouvelles instabilités en formation, surtout en altitude et dans les versants froids

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 1 janvier 2024 au soir

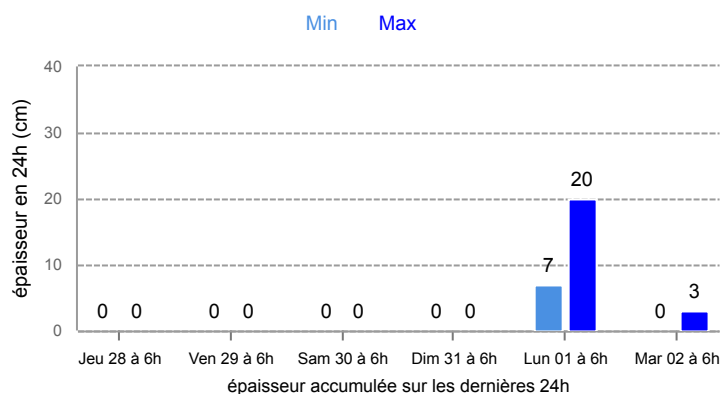


NOUVELLES INSTABILITES EN FORMATION (SURTOUT DANS LES VERSANTS FROIDS ET EN ALTITUDE), ET QUELQUES DEPARTS AU SOLEIL LUNDI EN CAS D'ECLAIRCIES

DÉPARTS SPONTANÉS : - Dans la neige fraîche : Dimanche en fin d'après-midi et début de soirée, au fil des chutes de neige attendues, des coulées de taille 1 (petites) sont possibles dans les pentes raides, éventuellement une rare taille 2 (moyenne) dans une zone d'accumulation raide, si le cumul est suffisant. Ce risque disparaît en cours de soirée avec l'arrêt des chutes de neige significatives. - Dans la neige humide : Lundi en journée, en cas de belles éclaircies, quelques coulées de taille 1 (petites), voire une rare taille 2 (moyenne), ne peuvent être exclus dans les pentes raides les plus ensoleillées, et près des rochers, par première humidification de la neige récente.

DÉCLENCEMENT PROVOQUÉS : Dans la neige fraîche et/ou la neige ventée (surtout au-dessus de 2000 m) : Risque parfois marqué (incertitudes). Dimanche jusqu'en début de soirée, les chutes de neige couplées à un vent d'O à NO modéré, forment des plaques parfois faciles à déclencher par un seul skieur, notamment à proximité des crêtes et dans les versants d'un large secteur Nord à Est. Généralement d'épaisseur assez limitée, sauf là où le cumul de neige sera le plus important (approchant ou dépassant les 15 cm). La prudence s'impose aussi dans les secteurs - a priori assez peu nombreux ? - où se cache une sous-couche fragile persistante : il s'agit des versants froids abrités qui étaient encore en vieille poudreuse sans cohésion avant la chute de neige, et où le déclenchement d'une plaque pourrait mobiliser un volume plus important. Lundi en journée, ces instabilités resteront présentes. De plus, vers les sommets du massif, le vent d'O à NO, encore modéré, pourrait former quelques nouvelles petites plaques.

Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

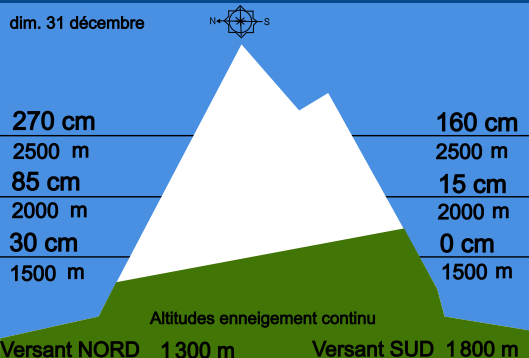


La perturbation s'évacue ce dimanche soir. Flocons résiduels à l'arrière. Lundi en journée, encore assez nuageux, avec des éclaircies temporaires. Vent d'Ouest à Nord-Ouest modéré vers les sommets.

Pluie-Neige

Iso 0 °C	1400 m	1600 m	1700 m	1800 m
Vent 2000 m	30 km/h	15 km/h	20 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	40 km/h	45 km/h	45 km/h	35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté, faible en moyenne montagne et en Sud, mais excédentaire en altitude, dans les combes, dès 1900/2100m. Une nouvelle couche de neige se dépose jusqu'à dimanche soir au passage de la perturbation.

Limites skiables : entre 1400 et 1900 m, parfois plus haut en plein Sud...

Qualité de la neige lundi : Neige récente en cours de tassement, tombée dimanche entre l'après-midi et le début de soirée. Assez légère et poudreuse là où le vent a vite faibli, et un peu plus travaillée voire soufflée vers les crêtes ventées, avec des zones d'accumulations. Les hautes crêtes peuvent même être en neige très dure ou glacée. Sous 1700/1800 m, la neige est parfois plus lourde. Enfin, en cas d'éclaircies en journée, la neige récente peut se ramollir ou s'humidifier un peu au soleil.

