



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

Estimation des risques

mardi 16 janvier



Tendance pour le mercredi 17 janvier



risque marqué

Mercredi sera pluvieux des avalanches de neige humide vont se produire.

Au-dessus de 1800m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Quelques plaques de fond. des avalanches de neige fraîche s'humidifient.

Déclenchements skieurs : Quelques plaques très fragiles.

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 16 janvier 2024 au soir

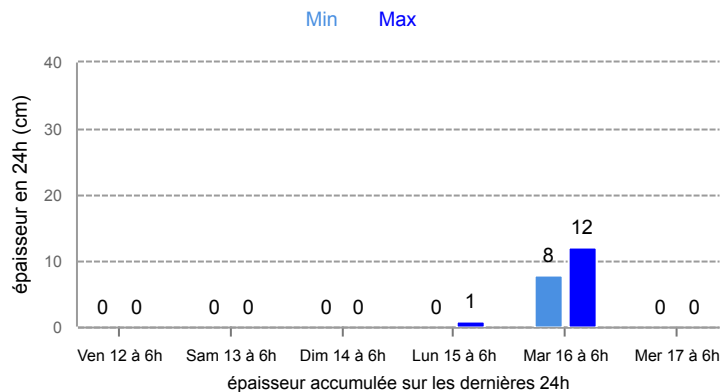


Le vent de nord-ouest est toujours sensible en altitude, il tourne à l'ouest en journée. Un petit redoux va se faire sentir à tous niveaux.

DÉPARTS SPONTANÉS : En fin de matinée, avec le soleil, en pentes sud à est raides, départs de neige fraîche (en poire ou linéaire) en général près des rochers (taille 1 à 2).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Les plaques formées lundi lors de la chute ventée de Nord-ouest sont toujours présentes et s'alimentent encore avec la persistance du vent qui tourne à l'ouest. Ces plaques reposent parfois sur des couches anguleuses, le passage d'un skieurs suffit à les mobiliser (cassures 20 à 30cm). Des plaques plus profondes persistent mais elles sont difficiles à déclencher, une avalanche superficielle ou un groupe de skieurs peut en mobiliser une (cassures 50 à 60cm).

Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

nuit



matin



mardi 16 janvier

après-midi



soir

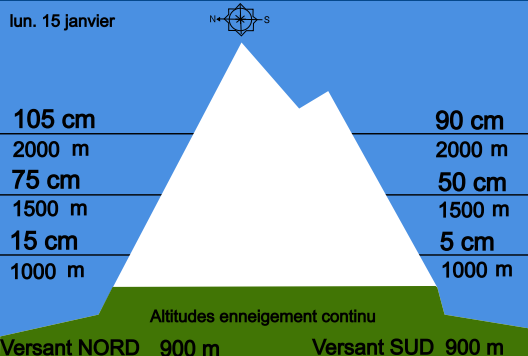


Voilé puis couvert.

Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 000 m	1 000 m	2 000 m	2 200 m
Vent 1500 m	5 km/h	5 km/h	15 km/h	20 km/h
Vent 2000 m	15 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Altitude chaussage/déchaussage : 1200 m en versants est, nord et ouest (plus haut en sud) sur pentes herbeuses. Il faut monter vers 1400-1600 m pour skier sereinement sur une sous-couche consistante. L'enneigement est correct à toutes altitudes.

La poudreuse assez légère s'invite à tous niveaux (10/15cm), elle est cependant densifiée par le vent près des crêtes exposées. En cours de journée, elle s'humidifie d'abord en est puis en toutes expositions sous les nuages.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 09/01				mer. 10/01				jeu. 11/01				ven. 12/01				sam. 13/01				dim. 14/01				lun. 15/01			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo																												
Vent (km/h)	20	5	20	30	30	30	30	30	20	20	20	20	15	10	15	15	10	10	10	10	15	15	20	20	30	35	40	35
à 2000m																												
Vent (km/h)	5	0	5	15	10	10	10	5	5	5	5	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	20	25	30	25
à 1500m																												

