



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

Estimation des risques

vendredi 01 mars

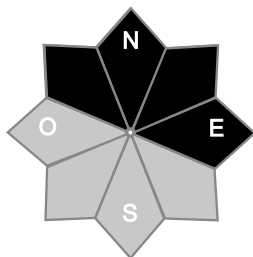
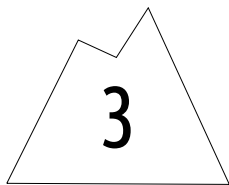


Risque marqué.

Départs spontanés : Quelques coulées en surface, rares grande avalanche de fond

Déclenchements skieurs : Structures fragiles en place versants ombragés

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses



Tendance pour le samedi 02 mars



risque marqué

Le manteau neigeux se stabilise mais de nombreuses plaques restent en place.

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 1 mars 2024 au soir

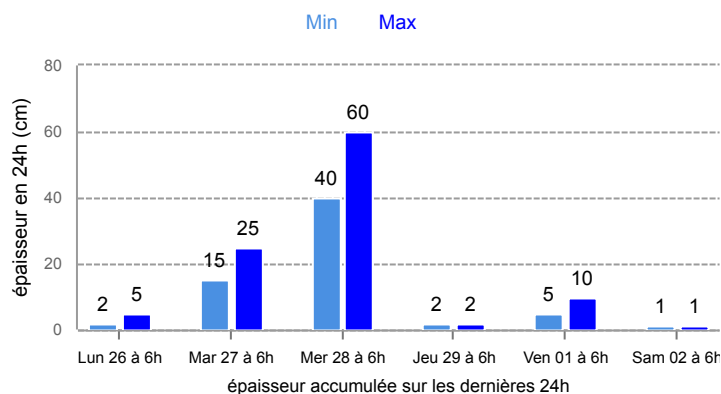


Epais manteau neigeux récent encore très instable.

DÉPARTS SPONTANÉS : Les importantes chutes de neige survenues en début de semaine se stabilisent doucement. Le retour du soleil ce jeudi associé à une hausse des températures y participent grandement dans les pentes ensoleillées humidifiant la neige en surface. Dans les pentes ombragées, la neige reste poudreuse en légère au dessus de 1800 à 2000m. L'apport d'une nouvelle couche de neige fraîche dans la nuit peut favoriser quelques départs en surface dans les pentes raides. L'ensemble de la neige pourra parfois être emportée jusqu'au sol dans les pentes herbeuses précédemment déneigées ou sur des dalles rocheuses. Il s'agit donc essentiellement de petites avalanches de taille 1 à 2 et rarement une grande avalanche de taille 3.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Manteau neigeux encore instable. La couche de neige récente s'est tassée à basse altitude jusqu'à 1500 à 1800m et humidifiée dans les pentes ensoleillées jusqu'à 2300 à 2500m. Par contre, plus haut (à partir de 2000m environ à l'ombre et 2500m toutes orientations), la neige récente reste froide et sèche avec des zones de fragilité possibles. Un vaste secteur Nord à Est semble le plus exposé avec des pentes Est très chargées où des ruptures de plus de 1m d'épaisseurs peuvent se produire parfois à distance. La présence d'une petite couche de neige fraîche tombée dans la nuit a tendance à dissimuler les indices permettant d'identifier les zones ventées.

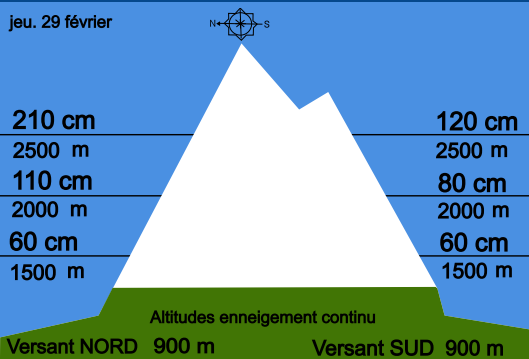
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	nuit	matin	vendredi 01 mars après-midi	soir
	flocons le matin, éclaircies l'après-midi.			
Pluie-Neige	900 m			
Iso 0 °C	1 600 m	1 500 m	2 000 m	2 000 m
Vent 2000 m	25 km/h	40 km/h	35 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	40 km/h	50 km/h	50 km/h	30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

L'ensemble du massif retrouve un enneigement uniforme avec les premières traces en dessous de 1000m d'altitude et une épaisseur de 20 à 30 cm dès 1200 à 1400m. Des cumuls de neige récente dépassent rapidement les 50 cm voire le mètre à 2000m. Cette neige est lourde à basse altitude mais suffisamment épaisse pour pouvoir chausser les skis sur les sols herbeux dès 1200 à 1300m. En altitude, à partir de 1800m environ, on trouve une neige poudreuse en surface dans les zones abritées et travaillée par le vent près des cols et crêtes. Ces derniers pouvant être déneigés ou verglacés surtout dans les versants exposés au vent de Nord à Nord-Ouest. Les secteurs boisés et ombragés entre 1500 et 2500m devraient garder une belle neige poudreuse et légère. Le retour du beau temps et d'un peu de douceur jeudi a transformé la neige au soleil avec une croûte de regel présente vendredi matin souvent peu épaisse et rarement portante et dissimulée sous une petite couche de neige fraîche tombée dans la nuit..



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 23/02				sam. 24/02				dim. 25/02				lun. 26/02				mar. 27/02				mer. 28/02				jeu. 29/02			
	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)	65	65	60	70	50	50	50	50	55	50	55	40	30	30	25	40	45	65	70	70	70	60	55	55	25	25	25	35
à 3000m	→	→	→	→	↗	→	↓	→	→	↘	→	→	→	↗	↗	↓	↘	↓	↘	↘	↘	↘	↓	↻	↘	→	↗	↓
Vent (km/h)	25	20	25	25	25	25	20	20	30	30	20	15	10	5	0	15	25	40	50	50	45	40	35	35	15	15	15	25
à 2000m	↘	→	↘	↗	↗	→	→	→	→	→	→	↗	↗	↑	→	↘	→	↘	↘	↘	↘	→	↘	→	→	↑	↘	↘

