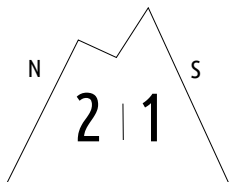




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

vendredi 19 janvier



Risque limité au nord du massif, risque faible au sud.

Départs spontanés : Faible neige ventée, puis neige fraîche vendredi

Déclenchements skieurs : Sous-couche fragile sous la neige fraîche en haute montagne dans les massifs du Nord

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 20 janvier



risque marqué

Hausse du risque possible suivant les quantités de neige tombées vendredi, avec de fines plaques enfouies en dessous, facilement déclenchables, surtout au dessus de 2200/2300m sur un large versant nord/nord-est. Nouvelles plaques friables avec le renforcement du vent vendredi soir.

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 19 janvier 2024 au soir



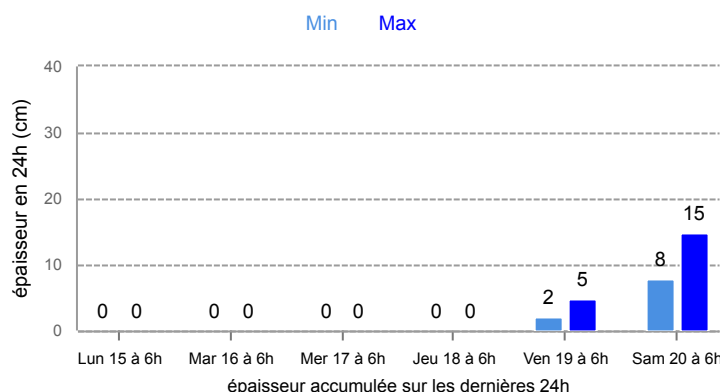
Sous-couche fragile en altitude sur les massifs du Nord, neige fraîche plus bas, parfois sur des plaques de neige ventée

DÉPARTS SPONTANÉS : Faible quantité de neige ventée jeudi soir, puis neige sans vent vendredi jusqu'en moyenne montagne. Quelques coulées durant les chutes de neige, surtout vendredi en journée, puisqu'elle repose sur les petites plaques de neige friable de la nuit. Début de stabilisation la nuit suivante (vendredi soir), avec un ciel dégagé et des températures très froides, mais nouvelles plaques friables avec un renforcement du vent vendredi soir en altitude.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Risque accidentel globalement limité vu les faibles quantités de neige attendues, mais marqué très localement dans des secteurs limités : dans certains couloirs enneigés à haute altitude (au dessus de 2200/2300m), plutôt en versant nord à nord-est, et en pente raide, ou dans les combes d'accumulation. La neige fraîche repose en effet sur une fine couche de neige tombée les derniers jours et travaillée par le vent, qui fait office de sous-couche fragile persistante. Malgré le peu de neige fraîche, ces plaques enfouies ne sont pas visibles, et dans les couloirs raides se resserrant, la quantité mobilisable peut facilement ensevelir un skieur. Le déclenchement peut se faire facilement au passage d'un skieur.

Dans une moindre mesure, déclenchement facile à plus basse altitude des plaques friables de la nuit, rapidement masquée sous la neige fraîche vendredi, mais les avalanches devraient rester de petite taille. Nouvelles plaques friables avec le renforcement du vent vendredi soir.

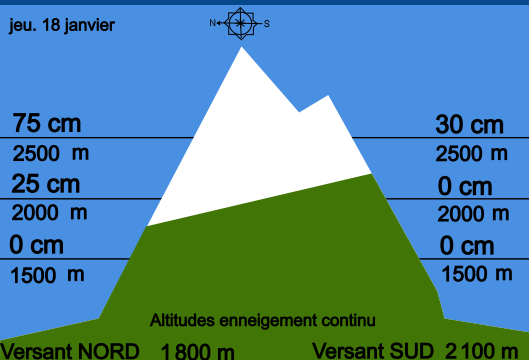
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	nuit	matin	vendredi 19 janvier après-midi	soir
Quelques cms de neige ventée en 1ère partie de nuit de jeudi à vendredi, puis neige fraîche jusqu'en moyenne montagne vendredi.				
Pluie-Neige		1 600 m	1 400 m	
Iso 0 °C		2 000 m	1 900 m	1 500 m
Vent 2000 m	→ 10 km/h	→ 5 km/h	→ 5 km/h	→ 15 km/h
Vent 3000 m	→ 40 km/h	→ 30 km/h	→ 20 km/h	→ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



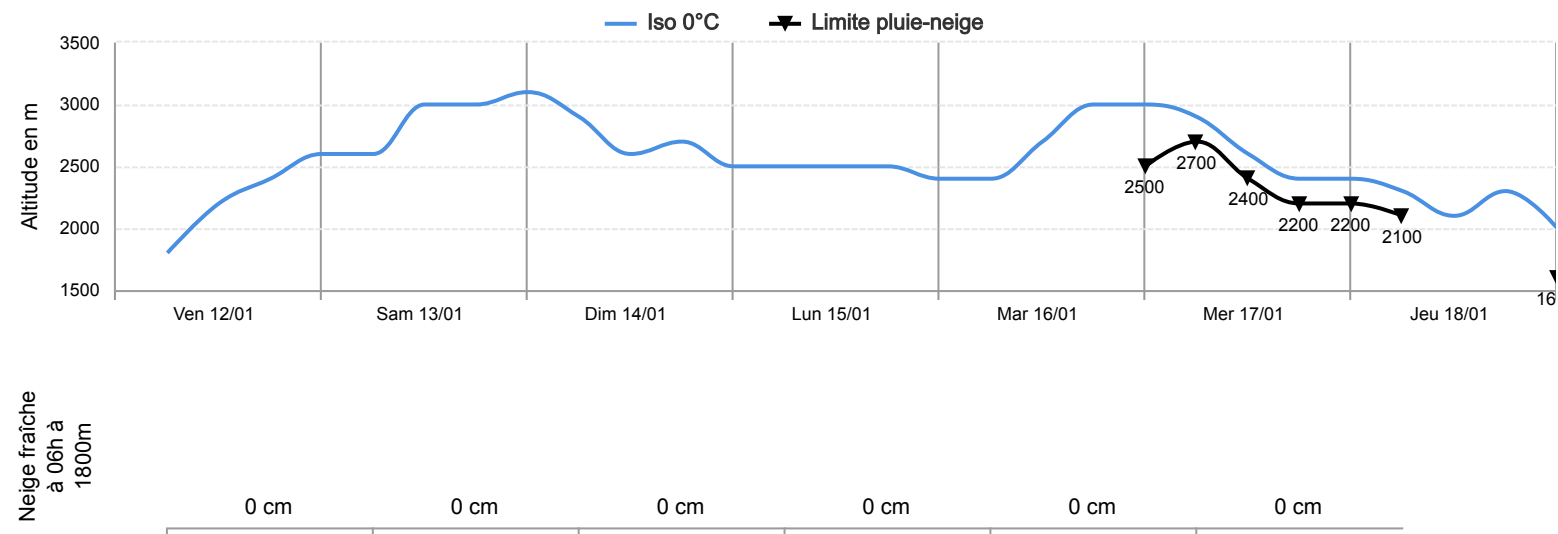
Qualité de la neige

Enneigement fortement déficitaire pour la saison quelle que soit altitude, et très peu de neige sur les massifs du Sud. Le paysage blanchit partout dans la nuit de jeudi à vendredi dès 1400/1500m, voire plus bas vendredi. Mais les quantités restent limitées, une dizaine de cm attendus sur l'épisode, du saupoudrage en dessous de 1000m. Cette fine couche de neige fraîche cache facilement cailloux, glace/neige dure près des sommets, ou de la neige regelée sous 2200m. Les conditions de ski restent donc difficiles, même en altitude.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 12/01				sam. 13/01				dim. 14/01				lun. 15/01				mar. 16/01				mer. 17/01				jeu. 18/01			
	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)	35	25	15	15	20	25	40	45	35	35	40	40	55	60	60	55	65	75	95	95	95	85	70	70	60	65	60	55
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	10	0	5	10	10	15	15	10	10	5	15	25	20	25	25	30	35	50	45	45	30	30	20	20	15	20	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	ven. 12/01	sam. 13/01	dim. 14/01	lun. 15/01	mar. 16/01	mer. 17/01	jeu. 18/01

