




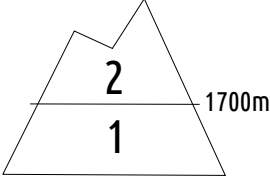
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

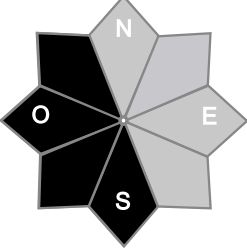
Estimation des risques

2




mercredi 17 janvier





Tendance pour le jeudi 18 janvier

2



risque limité


Au-dessus de 1700m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : Avalanches de neige humide

Déclenchements skieurs : Rares plaques se stabilisant.

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 mercredi 17 janvier 2024 au soir

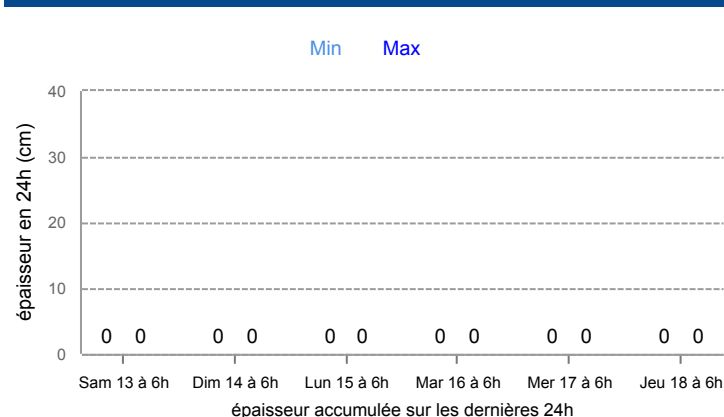


Humidification du manteau neigeux.

DÉPARTS SPONTANÉS : En dessous de 2200 m environ, avec la pluie prévue demain après midi, les pentes suffisamment raides vont se purger rapidement de leur neige récente, environ 30 à 50 cm de neige tombée la semaine dernière. La sous-couche étant bien dure, seule cette neige récente est mobilisable, et les avalanches seront nombreuses mais généralement de petite taille. Aux endroits où il s'était formé des accumulations dues au vent certaines, rares, . peuvent être de grandes taille.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Des zones d'accumulation reste en place mais les couches fragiles enfouies se font rares et difficiles à solliciter. Il faut toutefois encore se méfier dans les combes Est à Nord au dessus de 2000m environ où se situe la plupart de ces structures de plaques. Un skieur ou randonneur peut également déclencher au plus fort de l'humidification une avalanche de neige humide dans une pente raide.

Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

mercredi 17 janvier

nuit

matin

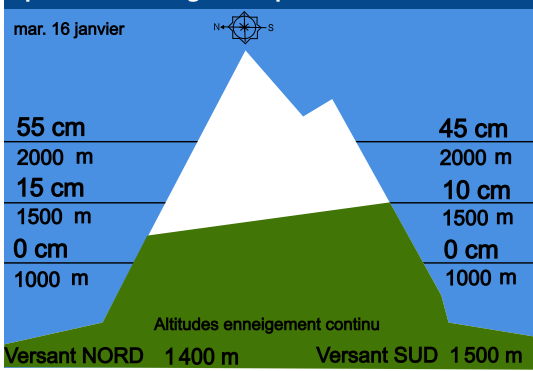
après-midi

soir

Brouillard, douceur, pluie et vent fort.

Pluie-Neige	2200 m	2200 m	2300 m	2300 m
Iso 0 °C	2700 m	2700 m	2700 m	2700 m
Vent 1500 m	→ 40 km/h	→ 60 km/h	↗ 60 km/h	↗ 60 km/h
Vent 2000 m	→ 90 km/h	↗ 100 km/h	↗ 110 km/h	→ 120 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



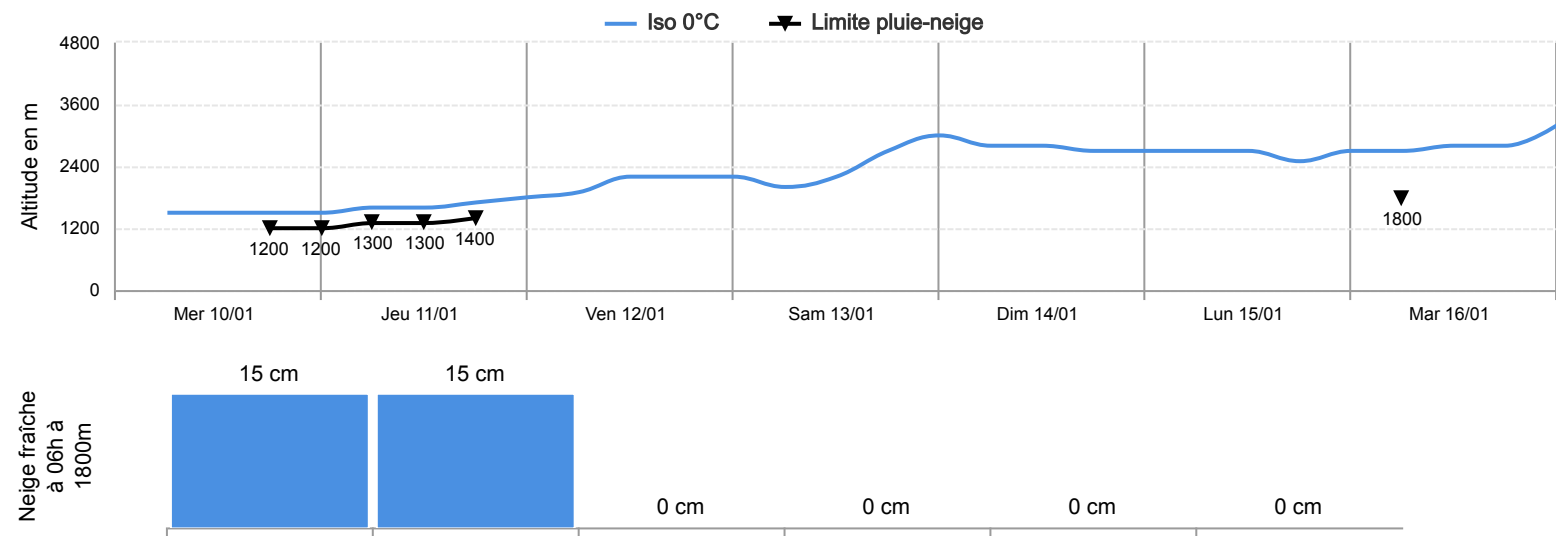
Qualité de la neige

L'enneigement est toujours déficitaire à tous niveaux les dernières chutes de neige remontant à la semaine dernière. La pratique du ski est difficile voire impossible. La neige récente s'est humidifiée en surface en-dessous de 2000/2200 m environ, et peut encore s'humidifier plus haut notamment en versants ouest. Elle est partiellement densifiée ou durcie par le vent, surtout en haute montagne. Elle repose sur une neige croûtée en pentes bien exposées au soleil, ou bien durcie par le vent en pentes plus froides.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 10/01				jeu. 11/01				ven. 12/01				sam. 13/01				dim. 14/01				lun. 15/01				mar. 16/01			
	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)	10	10	30	40	60	65	55	45	30	15	20	25	35	30	30	30	40	50	75	95	105	90	115	85	90	100	90	70
à 2000m																												
Vent (km/h)	5	10	30	30	45	50	40	30	15	10	10	15	20	30	35	40	40	35	50	65	70	60	80	80	80	80	60	40
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	mer. 10/01	jeu. 11/01	ven. 12/01	sam. 13/01	dim. 14/01	lun. 15/01	mar. 16/01

