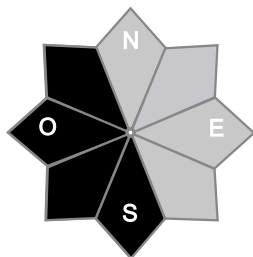




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

## Estimation des risques

mercredi 17 janvier



Tendance pour le jeudi 18 janvier



risque limité

Les pluies qui vont intéresser le massif jusqu'à 2200m d'altitude et le net redoux vont humidifier en profondeur le manteau neigeux certes peu épais.

Au-dessus de 2000m 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

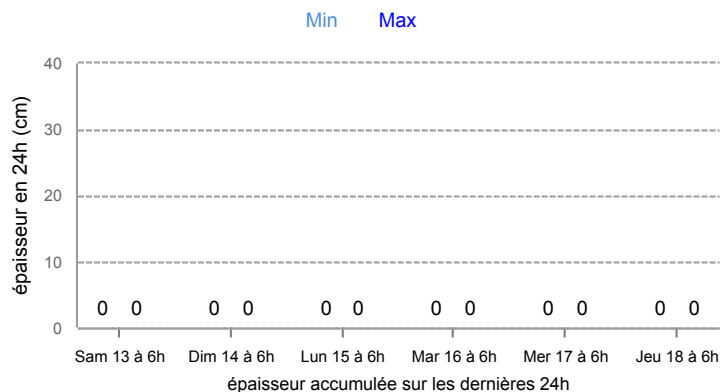


Humidification du manteau neigeux.

DÉPARTS SPONTANÉS : En dessous de 2000 m environ, avec l'arrivée d'une perturbation dans une atmosphère radoucie qui va apporter des pluies, et le renforcement du vent de sud-ouest qui va brasser l'air à la surface du manteau., les pentes suffisamment raides vont se purger rapidement de leur neige récente. La sous-couche étant bien dure, seule cette neige récente est mobilisable, et les avalanches seront nombreuses mais généralement de petite taille.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : De rares plaques difficilement déclenchables peuvent être en place au dessus de 2000/2200m dans les pentes ombragées principalement. Un skieur ou randonneur peut également déclencher au plus fort de l'humidification une avalanche de neige humide dans une pente raide.

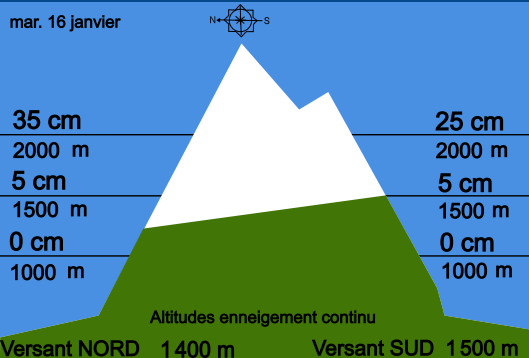
## Neige fraîche à 1800 m



## Aperçu météo

mercredi 17 janvier				
	nuit	matin	après-midi	soir
	Brouillard, pluie et vent.			
Pluie-Neige		2200 m	2300 m	2300 m
Iso 0 °C	3200 m	2700 m	2700 m	2700 m
Vent 1500 m	➔ 35 km/h	➔ 40 km/h	➔ 40 km/h	➔ 40 km/h
Vent 3000 m	➔ 90 km/h	➔ 110 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	50	60	60	55	40	30	20	20	30	30	30	30	30	35	50	80	85	95	90	100	85	70	70	85	80
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	5	20	30	40	45	45	30	20	15	10	10	15	25	25	25	35	35	50	55	60	55	65	60	55	40	25	30
à 1500m																												

