



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

Estimation des risques

lundi 18 décembre



Tendance pour le mardi 19 décembre



risque limité

Poursuite de la stabilisation en Nord et encore un peu de purges au soleil.

Au-dessus de 2400m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Rares au soleil sous rochers.

Déclenchements skieurs : Plaques en versant froid surtout dans les secteurs ventés au dessus de 2300/2400m

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 lundi 18 décembre 2023 au soir

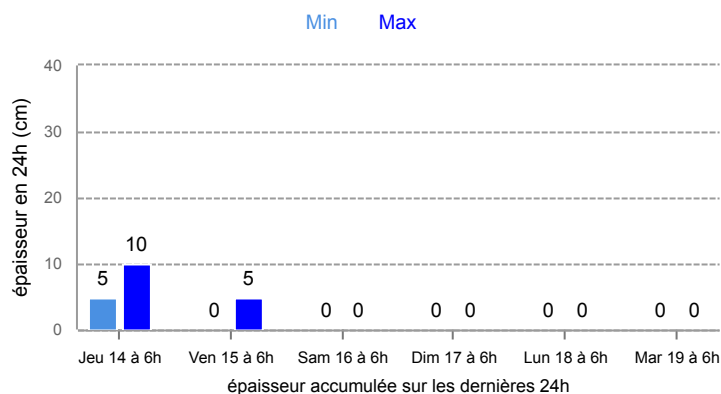


Le manteau se stabilise lentement après les intempéries de la semaine dernière. Les versants froids gardent des instabilités au sein de la neige récente surtout en altitude.

DÉPARTS SPONTANÉS : Le soleil et la douceur vont encore favoriser une activité naturelle dans les pentes raides orientées plein soleil non encore purgées. Petites avalanches en poire au départ des rochers, plus rarement des départs linéaires près des crêtes. Rares plaques de fond encore possible dans les coins habituels (sols herbeux ou terreaux raides) pouvant encore se déclencher à n'importe quelle heure et provoquer des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Au dessus de 2400m en Nord, Est et Ouest et plutôt 2800m en Sud, des plaques parfois dures sont présentes là où le vent a travaillé la neige. Elles sont en cours de stabilisation, et de plus en plus difficiles à déclencher mais ce sera encore possible localement ce lundi. Ces rares plaques dures (neige visiblement travaillée par le vent et accrochant les skis) peuvent engendrer des avalanches de taille moyenne à grande (cassure de plus de 50 cm). Dans les secteurs froids et moins ventés encore en poudre, quelques plaques plus surnoises persistent, moins épaisses et d'aspect poudreux elles peuvent céder encore localement au passage d'un skieur au niveau des ruptures de pentes notamment. Du mou sous du plus dense est un mauvais signal assez simple à sentir (simple test du bâton ou mieux de la colonne (CT ou ECT)) pour aider à déceler/éviter ces quelques pentes à risques.

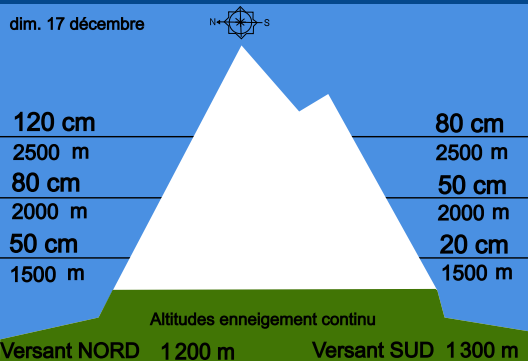
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	lundi 18 décembre			
	nuit	matin	après-midi	soir
Beau temps très doux en altitude. Douceur surtout ressentie en versants ensoleillés.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3300 m	3500 m	3500 m	3500 m
Vent 3000 m	← 5 km/h	← 10 km/h	← 5 km/h	← 5 km/h
Vent 4000 m	← 25 km/h	← 20 km/h	← 15 km/h	← 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

L'enneigement est moyen à basse altitude il devient par contre bon au dessus de 1800/2000m. Ce lundi on pourra chausser vers 1500m en pente herbeuse sur par grand chose, il faut monter vers 1600/1700m pour trouver une bonne sous couche et au delà de 1800m pour trouver des épaisseurs plus conséquentes.

Lundi neige poudreuse dès le bas dans toutes les pentes peu ou pas ensoleillé (expo Est à Nord-Ouest en passant par le Nord à cette époque). Avec juste un saupoudrage sous 1500m puis l'épaisseur de fraîche devient ensuite assez vite conséquente.

En arrivant dans les secteurs ventés la neige devient bien moins agréable, irrégulière, souvent cartonnée et accrochant les skis à la descente. Avec certainement encore quelques croupes, crêtes particulièrement ventées en vieille croute dure/glace.

Neige croutée le matin puis lourde humide ensuite, dans les pentes ensoleillées (De Sud-Est à Ouest en passant par le Sud) qui ont déjà beaucoup chauffées ce dimanche au moins jusqu'à 2300m pour les pentes peu raides et 2600/2800 pour les plus raides



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 11/12				mar. 12/12				mer. 13/12				jeu. 14/12				ven. 15/12				sam. 16/12				dim. 17/12			
	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)	95	80	95	95	80	65	65	100	75	45	45	45	45	45	45	45	45	75	75	75	40	25	25	35	40	25	20	25
à 4000m																												
Vent (km/h)	40	65	65	55	50	40	40	60	50	40	35	35	30	35	30	35	35	60	65	55	30	15	15	15	15	15	5	5
à 3000m																												

