



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

## Estimation des risques

### dimanche 17 décembre



### Tendance pour le lundi 18 décembre



risque marqué

Légère baisse avec stabilisation des plaques en place et encore quelques purges en Sud raide

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

Départs spontanés : Rares plaques de fond et nouvelles purges au soleil sous rochers.

Déclenchements skieurs : Plaques en versant froid plus grosses et nombreuses au dessus de 2200/2400m

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 dimanche 17 décembre 2023 au soir

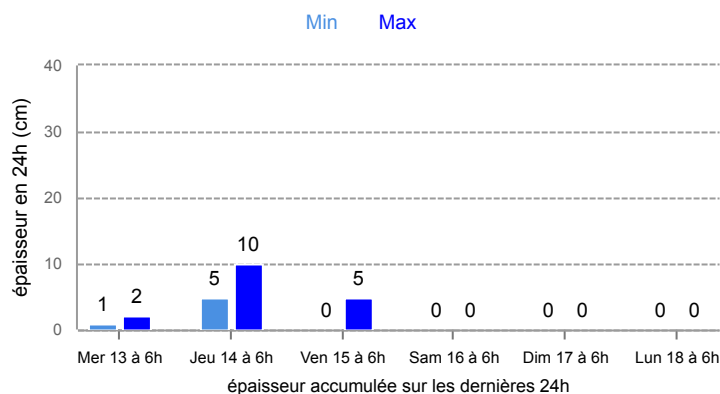


Le vent de jeudi et vendredi a transporté et plaqué les 15/25 cm tombé en milieu de semaine après les fortes pluies. Les versants froids gardent ainsi des instabilités au sein de la neige récente surtout en altitude

DÉPARTS SPONTANÉS : Le soleil va favoriser une activité naturelle dans les pentes raides orientées Sud et Sud-ouest. Cette activité prend la forme de chute de boulettes/escargots et de petites avalanches en poire au départ des rochers, plus rarement des départs linéaires près des crêtes. Aussi, dans les coins habituels (sols herbeux ou terreux raides), de rares plaques de fond peuvent encore se déclencher à n'importe quelle heure et provoquer des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

DÉCLENCEMENT PROVOQUÉS : Au dessus de 2400m en Nord, Est et Ouest et 2800m en Sud des plaques souvent 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 dimanche. Ces plaques dures (neige visiblement travaillée par le vent et accrochant les skis) peuvent engendrer des avalanches de taille moyenne à grande avec cassure parfois de plus de 1m si départ en cascade. Dans les secteurs moins ventés encore en poudre, quelques petites plaques plus sournoises persistent, moins épaisses et d'aspect poudreux elles peuvent céder encore localement assez facilement au passage d'un skieur au niveau des ruptures de pentes par exemple. 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

### dimanche 17 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

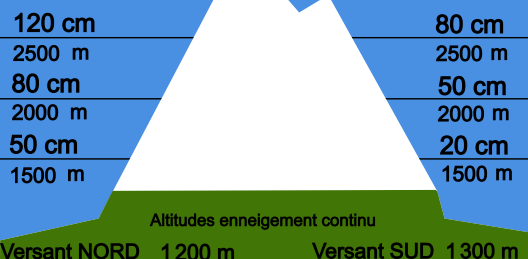
Beau temps doux en altitude. Douceur surtout ressentie en versants ensoleillés.

### Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 100 m	3 200 m	3 300 m	3 400 m
Vent 3000 m	← 15 km/h	← 15 km/h	← 5 km/h	← 5 km/h
Vent 4000 m	← 40 km/h	← 25 km/h	← 20 km/h	← 25 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste

sam. 16 décembre



## Qualité de la neige

L'enneigement est juste moyen à basse altitude il devient par contre correct au dessus de 2200m. Ce dimanche on pourra chausser vers 1300/1400m en pente herbeuse sur par grand chose, il faut monter vers 1500/1600m pour trouver une bonne sous couche et au delà de 1800/2000m pour trouver des épaisseurs conséquentes. Dimanche neige poudreuse dès le bas dans toutes les pentes peu ou pas ensoleillé (expo Est à Ouest en passant par le Nord à cette époque et même sud pas raide). Avec juste un saupoudrage sous 1500m puis l'épaisseur de fraîche devient ensuite un peu conséquente. Neige croulée le matin puis lourde humide ensuite, dans les pentes sud et sud ouest suffisamment raides sous 2500/2800m. Dans les nombreux secteurs ventés la neige devient bien moins agréable, irrégulière, souvent cartonnée ou accrochant les skis à la descente. Avec certainement encore quelques croupes, crêtes particulièrement ventées en vieille croute dure/glace.

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 10/12				lun. 11/12				mar. 12/12				mer. 13/12				jeu. 14/12				ven. 15/12				sam. 16/12			
	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)	100	115	105	95	95	80	95	95	80	65	65	100	75	45	45	45	45	45	45	45	45	75	75	75	40	25	25	35
à 4000m																												
Vent (km/h)	70	80	50	50	40	65	65	55	50	40	40	60	50	40	35	35	30	35	30	35	35	60	65	55	30	15	15	15
à 3000m																												

