



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

## Estimation des risques

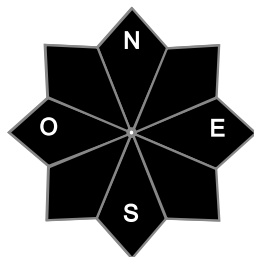
mardi 19 décembre



Risque limité.

Départs spontanés : Rares au soleil sous rochers.

Déclenchements skieurs : Plaques en versant froid.



Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Tendance pour le mercredi 20 décembre



risque marqué

Avec le renforcement du vent, de nouvelles plaques vont se former.

## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 19 décembre 2023 au soir

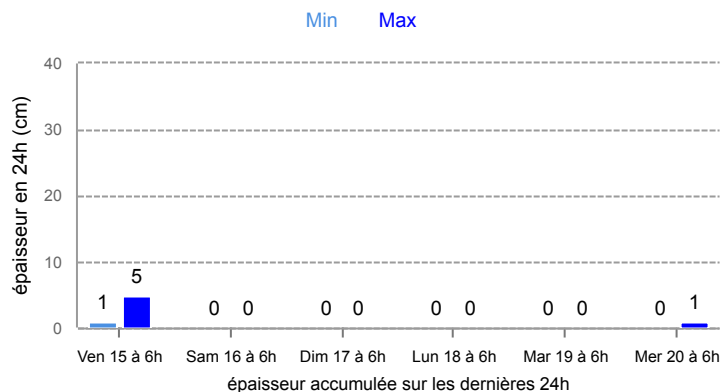


Le manteau se stabilise lentement après les intempéries de la semaine dernière. Les versants froids gardent quelques instabilités au sein de la neige récente.

**DÉPARTS SPONTANÉS :** Le soleil et la douceur vont 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 terreux raides) pouvant encore se déclencher à n'importe quelle heure et provoquer des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

**DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS :** De rares plaques persistent dans la poudre plus ou moins ventée présente dans les versants froids. Elles sont en cours de stabilisation, et de plus en plus difficiles à déclencher mais ce sera localement possible localement ce mardi. Ces rares plaques dures ou friables (neige visiblement travaillée par le vent et accrochant les skis) peuvent engendrer des avalanches de taille petite à moyenne (cassure de 30/40 cm). 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.

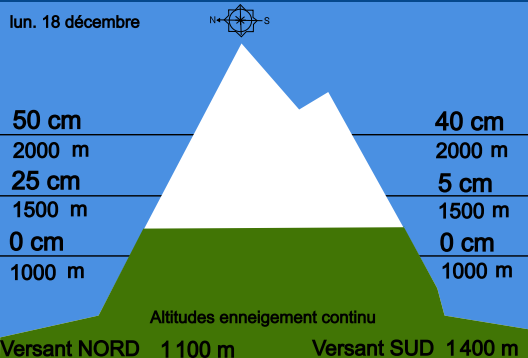
## Neige fraîche à 1800 m



## Aperçu météo

	nuit	matin	mardi 19 décembre après-midi	soir
	Beau temps très doux en altitude. Douceur surtout ressentie en versants ensoleillés.			
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 500 m	3 300 m	3 200 m	2 600 m
Vent 1500 m	→ 5 km/h	← 5 km/h	→ 5 km/h	→ 10 km/h
Vent 2000 m	← 5 km/h	↑ 5 km/h	→ 5 km/h	→ 5 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Qualité de la neige

L'enneigement est mauvais à basse altitude il devient correct au dessus de 1700m environ. Ce mardi on pourra chausser vers 1300/1400m en pente herbeuse sur par grand chose, il faut monter vers 1700m pour trouver une bonne sous couche.

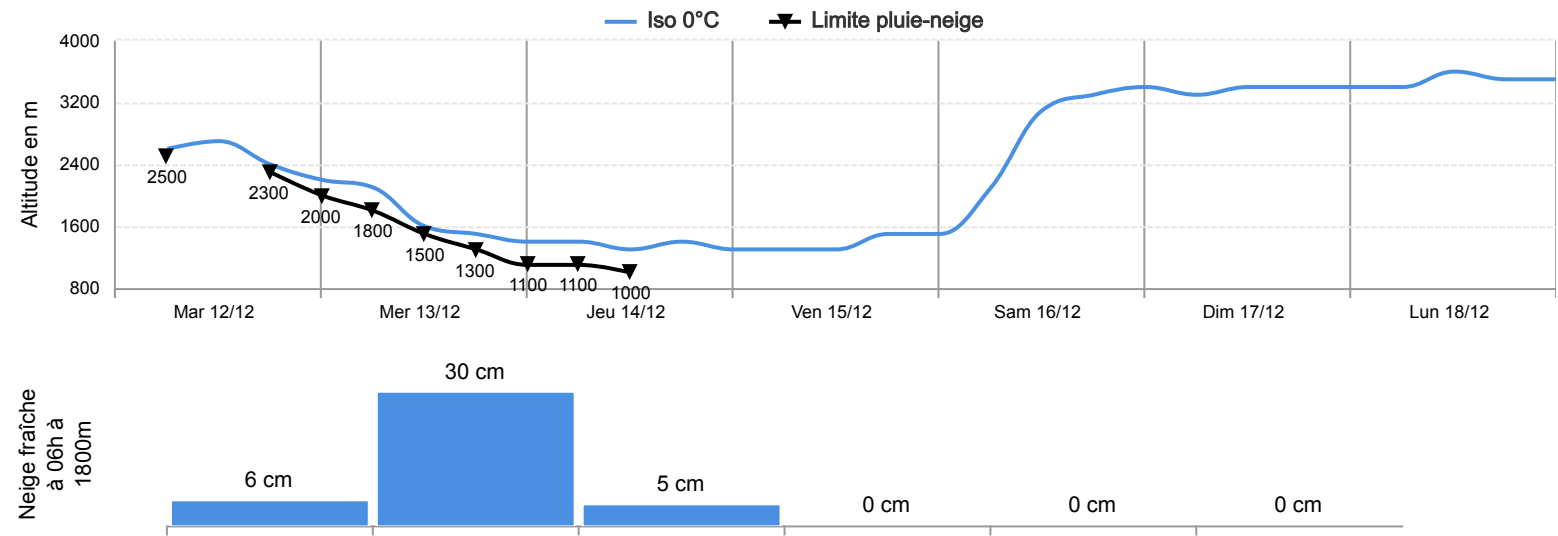
Dans toutes les pentes peu ou pas ensoleillé (expo Est à Nord-Ouest en passant par le Nord à cette époque) la neige est poudreuse à tous niveaux. Avec juste un saupoudrage sous 1500m puis l'épaisseur de fraîche devient ensuite plus conséquente en prenant de l'altitude. Cependant, dans les secteurs ventés, la neige est 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.

Dans les pentes ensoleillées (De Sud-Est à Ouest en passant par le Sud) la neige est croutée à gelée le matin puis humide à lourde ensuite.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 12/12				mer. 13/12				jeu. 14/12				ven. 15/12				sam. 16/12				dim. 17/12				lun. 18/12			
	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)	50	45	45	40	35	30	40	35	30	30	30	30	45	45	45	30	30	35	35	20	5	5	5	5	5	5	5	5
à 2000m																												
Vent (km/h)	30	25	25	20	15	10	5	20	25	25	25	25	40	40	40	15	15	10	15	10	10	5	5	10	5	5	5	10
à 1500m																												



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

