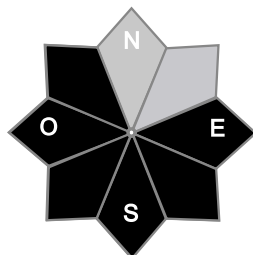




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

## Estimation des risques

samedi 16 décembre



Tendance pour le dimanche 17 décembre



risque limité

Redoux sensible en versant sud (couloirs et plaques de fond)  
et stabilisation des plaques poudreuses

Au-dessus de 2300m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Plaques de fond habituelles et petites avalanches en Sud en journée.

Déclenchements skieurs : Plaques poudreuses en altitude.

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 samedi 16 décembre 2023 au soir

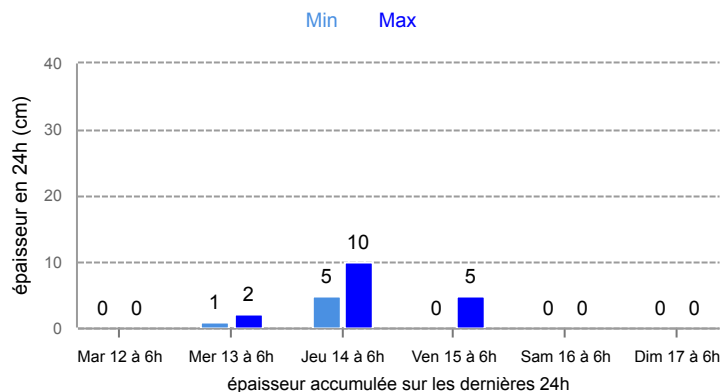


Retour des conditions hivernales en montagne avec 20 à 40 cm de neige récente tombée après le fort épisode de pluie.

DÉPARTS SPONTANÉS : Le soleil va favoriser une activité naturelle dans les pentes d'altitudes, raides et orientées Sud. Cette activité prend la forme de chute de boulettes/escargots et de petites avalanches en poire au départ des rochers, des départs linéaires sont possibles près des crêtes. Aussi, dans les coins habituels (sols herbeux souvent), des plaques de fond se déclenchent à n'importe quelle heure et provoquent des avalanches petites à moyennes (taille 2).

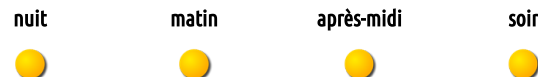
DÉCLENCEMENT PROVOQUÉS : La forte bise de jeudi et vendredi (qui faiblit nettement samedi) à formé des plaques en altitude (au dessus de 2300m), sous le vent local. Elles sont en cours de stabilisation, mais encore faciles à déclencher ce samedi, pouvant engendrer des avalanches de taille petite à moyenne. De plus, là où il n'a pas beaucoup plu en ce début de semaine, au-dessus de 2500/2800m et en versants froids, des avalanches de plaque de taille 3 (grandes) demeurent possibles. Heureusement elles sont plus difficilement déclenchables en général par des avalanches en cascade.

## Neige fraîche à 1800 m



## Aperçu météo

samedi 16 décembre

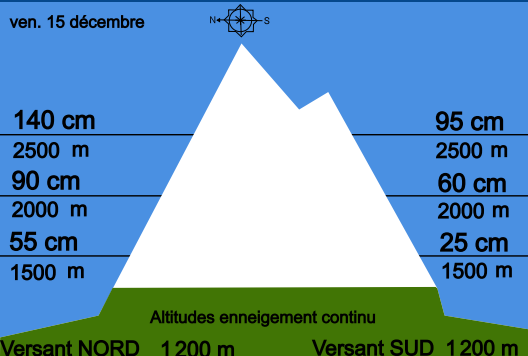


Beau temps et remonté de l'iso 0°C surtout sensible en sud.

## Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 200 m	3 000 m	3 100 m	3 200 m
Vent 3000 m	↓ 30 km/h	↙ 15 km/h	↙ 15 km/h	↙ 15 km/h
Vent 4000 m	↘ 40 km/h	↙ 25 km/h	↙ 25 km/h	↙ 25 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Qualité de la neige

La nouvelle couche (20 à 30cm au dessus de 2600m) de neige tombée ces jours ci est toujours poudreuse dans un très large secteur nord, par-contre en sud elle est croûtée le matin sous 2200m, mais ramollit assez vite au soleil. La sous-couche est présente à partir de 1300/1400 m en fonction des versants et secteurs. La neige est tombée dans un contexte de refroidissement, elle est généralement plus dense au fond et plus légère en surface (à l'exception faite des coins systématiquement ventés et des versants sud). Toutefois, les crêtes peuvent être gelées.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 09/12				dim. 10/12				lun. 11/12				mar. 12/12				mer. 13/12				jeu. 14/12				ven. 15/12			
	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)	55	50	75	105	100	115	105	95	95	80	95	95	80	65	65	100	75	45	45	45	45	45	45	45	45	75	75	75
à 4000m																												
Vent (km/h)	35	25	45	75	70	80	50	50	40	65	65	55	50	40	40	60	50	40	35	35	30	35	30	35	35	60	65	55
à 3000m																												

