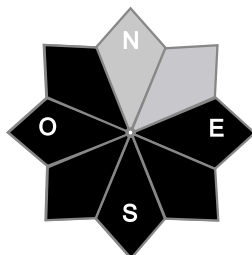




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

samedi 16 décembre



Tendance pour le dimanche 17 décembre



risque limité

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

Au-dessus de 2000m 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

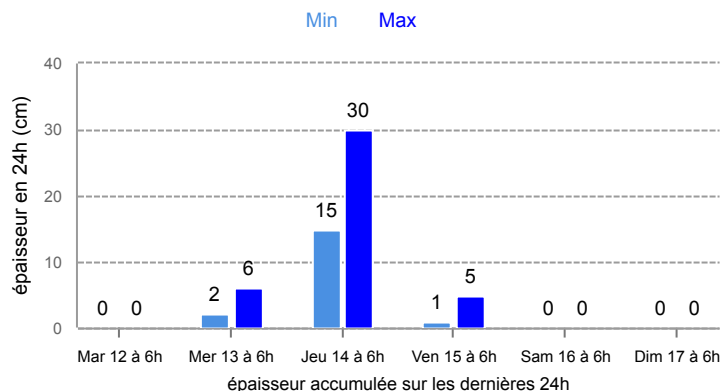


Retour des conditions hivernales en montagne avec 20 à 30 cm de neige récente tombée après le fort épisode de pluie.

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).

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : La bise de jeudi et vendredi (qui faiblit nettement samedi) a formé des plaques en altitude, 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.

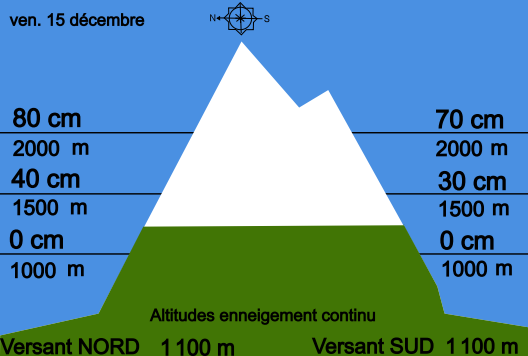
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	nuit	matin	samedi 16 décembre après-midi	soir
		Beau temps.		
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 100 m	3 100 m	3 300 m	3 400 m
Vent 1500 m	↓ 20 km/h	↓ 10 km/h	↓ 5 km/h	↓ 5 km/h
Vent 2000 m	↘ 30 km/h	↘ 20 km/h	↓ 15 km/h	↙ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

La nouvelle couche (20cm) de neige fraîchement tombée en moyenne montagne est toujours poudreuse dans un très large secteur nord, par-contre en sud elle est croûtée le matin, mais ramollit assez vite au soleil. La sous-couche est présente à partir de 1100/1300 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). 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)	20	25	75	90	95	20	30	55	60	55	55	50	50	45	45	40	35	30	40	35	30	30	30	30	45	45	45	45
à 2000m																												
Vent (km/h)	20	15	60	75	80	5	20	40	40	50	45	30	30	25	25	20	15	10	5	20	25	25	25	25	40	40	40	40
à 1500m																												

