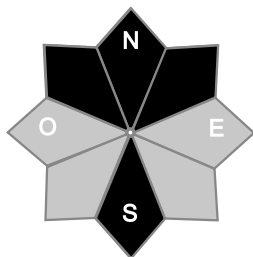
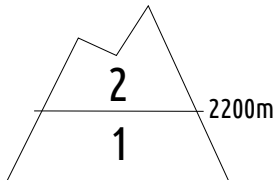




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

jeudi 28 décembre



Tendance pour le vendredi 29 décembre



risque limité

Manteau en cours de stabilisation.

Au-dessus de 2200m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : Quelques paquets de fond.

Déclenchements skieurs : Quelques plaques 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 jeudi 28 décembre 2023 au soir

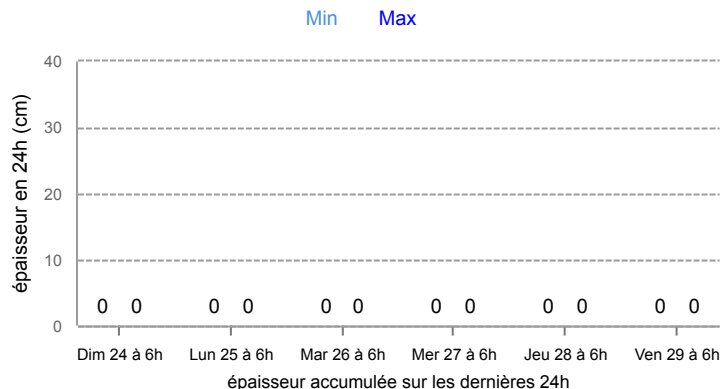


Manteau hétérogène avec tous types de neige en fonction des versants et altitudes. Risque accidentel limité aux versants froids.

DÉPARTS SPONTANÉS : Rares plaques de fond dans un secteur sud pentu (sol herbeux ou en roches lisses) parfois grandes.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Au-dessus de 2200m et en large secteur nord, des plaques subsistent dans la neige ventée. De nouvelles se créent dans le vent fort de Sud Ouest. Ces dernières reposent sur des couches fragiles persistantes toujours activables. Les plus récentes sont faciles à déclencher et peuvent engendrer des avalanches de taille 1 à 2 (moyennes) avec des cassures jusqu'à 40/60 cm. Comme elles sont fabriquées par le vent, la neige qui les compose est généralement ferme voire dure (grain fin). Les risques sont nettement plus marqués dans les pentes rarement skiées que dans celles déjà bien fréquentées (en stations de ski par exemple).

Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

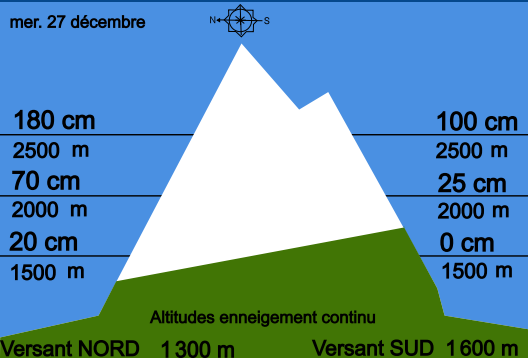


Belle entame de journée suivie de l'arrivée de quelques nuages venus du Nord Ouest.

Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 100 m	2 700 m	2 500 m	2 400 m
Vent 3000 m	↗ 50 km/h	↗ 55 km/h	→ 60 km/h	↗ 50 km/h
Vent 4000 m	↗ 65 km/h	→ 70 km/h	→ 70 km/h	→ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Altitude chaussage/déchaussage : généralement 1300/1400 m en Nord, 1600/1700 m en Sud. L'enneigement est mauvais à basse altitude, bon au-dessus de 1800 m.

En larges versants nord (ouest à nord à est), sous 1800m, la neige est croûtée, puis elle ramollit un peu en cours de journée. Plus haut, elle est encore poudreuse ou croûtée durcie par le vent un peu au dessus de la forêt.

En versants sud, la neige est printanière jusque 2800m au moins, béton le matin, ramollie ensuite. Plus haut, elle est restée froide et sèche mais durcie par le vent.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 21/12				ven. 22/12				sam. 23/12				dim. 24/12				lun. 25/12				mar. 26/12				mer. 27/12			
	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	60	80	95	90	100	110	110	95	85	75	75	70	60	50	50	40	25	25	30	15	40	45	50	45	50	60	70
à 4000m	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Vent (km/h)	35	35	50	55	60	60	60	50	40	40	40	40	35	30	25	30	20	15	10	10	10	20	25	35	35	35	45	50
à 3000m	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

