



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

Estimation des risques

samedi 30 décembre



Tendance pour le dimanche 31 décembre



risque limité

Légère augmentation du risque en cours de journée avec le transport du vent puis surtout l'après midi et soirée avec une nouvelle chute de neige peu active (5/10cm)

Au-dessus de 2000m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : Très rares plaques de fond.

Déclenchements skieurs : Quelques plaques dures en versants froids.

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 30 décembre 2023 au soir

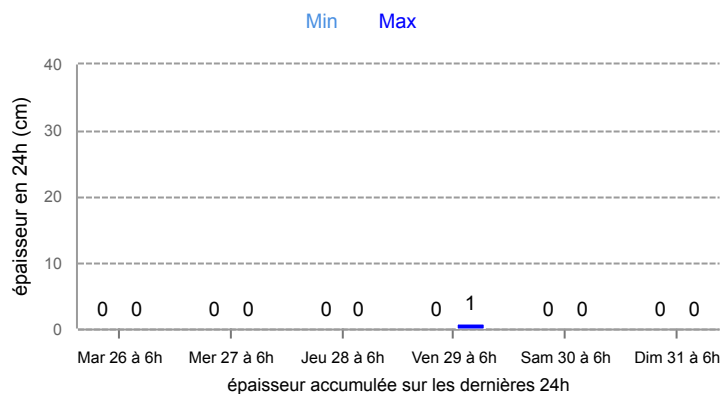


Manteau globalement stabilisé, des instabilités persistent localement dans les versants froids et ventés.

DÉPARTS SPONTANÉS : De l'Ouest au Sud Est, très rares plaques de fond (sol herbeux ou en roches lisses) encore possibles en terrain pentu.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Quelques plaques dures persistent dans les versants Nord Nord-ouest et Est essentiellement. On les trouvent plutôt au dessus de 2000m, elles sont souvent solides et difficiles à faire partir. Là où elles reposent sur des petites couches fragiles persistantes le déclenchement reste possible localement surtout en cas de fortes contraintes (skieurs ou randonneurs groupés par exemple). Cassure jusqu'à 60 cm taille 2 en moyenne. De rares plaques plus récentes (transport du vent de ces derniers jours) moins épaisses sont plus faciles à faire partir mais de moindre ampleur, cassure 15/30cm, taille 1. On les trouvent dans les mêmes orientations mais souvent plus bas dans les pentes dans les secteurs où ces petites plaques de neige carton/durcie par le vent côtoient des zones en vieille poudre (neige frissette).

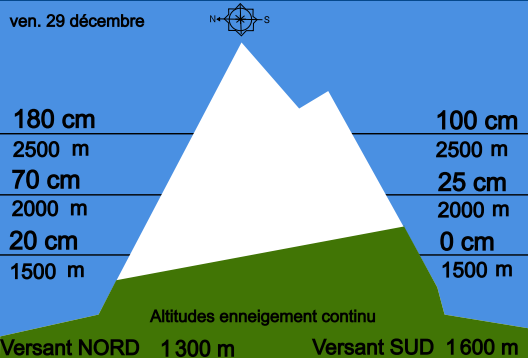
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	samedi 30 décembre			
	nuit	matin	après-midi	soir
Journée plus ou moins voilée. (jour blanc à craindre par moments)				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 100 m	2 300 m	2 400 m	2 400 m
Vent 3000 m	→ 25 km/h	→ 10 km/h	→ 10 km/h	→ 35 km/h
Vent 4000 m	→ 40 km/h	→ 25 km/h	→ 20 km/h	→ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



















































































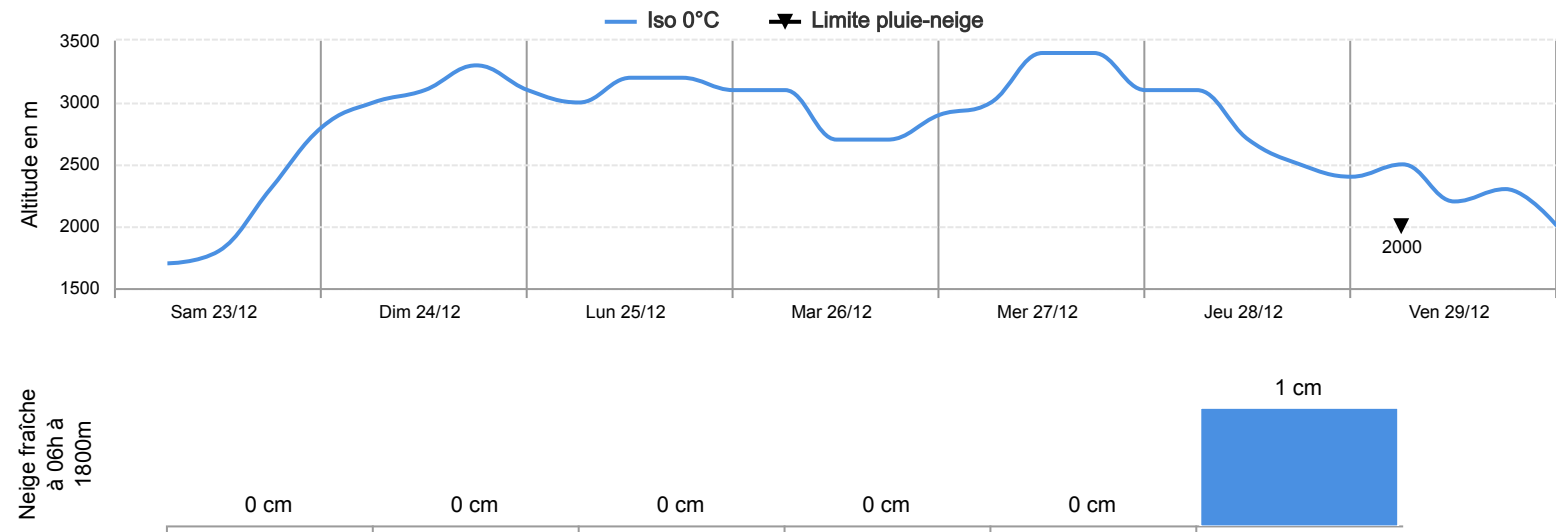
Qualité de la neige




L'enneigement mauvais à basse altitude devient rapidement très bon dès 1600/1800m suivant les versants. Altitude chaussage/déchaussage : généralement 1300 m en Nord sur pentes herbeuse, 1500/1700 m en Sud. Neige dure en versant sud ramollissant en journée dans les pentes qui verront suffisamment le soleil. En Est et Ouest l'humidification par la surface est généralement partielle avec pas mal de neige croulée. En secteur Nord (Nord Est à Nord Ouest) la neige est encore froide mais souvent très travaillée par le vent. Pour trouver de la vieille poudreuse (frisette), il vaut mieux viser les combes froides de moyenne montagne (1800-2500 m) généralement abritée du vent, ou plus haut quand la topographie est particulièrement favorable (couloirs non venté par exemple). En très haute montagne, le vent a bétonné/lustré une grande partie du manteau neigeux. Neige souvent dure, voir glacée par endroit, attention aux risques de dévissage. .



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 23/12				dim. 24/12				lun. 25/12				mar. 26/12				mer. 27/12				jeu. 28/12				ven. 29/12			
	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)	95	85	75	75	70	60	50	50	40	25	25	30	15	40	45	50	45	50	60	70	65	70	70	60	35	30	30	45
à 4000m																												
Vent (km/h)	40	40	40	40	35	30	25	30	20	15	10	10	10	20	25	35	35	35	45	50	50	55	60	50	25	25	25	35
à 3000m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 23/12	dim. 24/12	lun. 25/12	mar. 26/12	mer. 27/12	jeu. 28/12	ven. 29/12

