


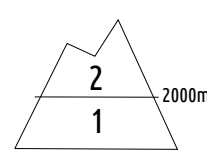


Estimation des risques pour le :

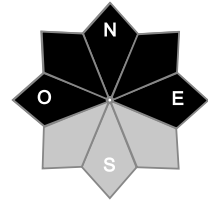
MERCREDI 01 JANVIER

2





2000m



plaques

RARES PLAQUES À VENT ET PENTES GLACÉES


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

Départs spontanés : rares coulées ou avalanches de neige humide

Déclenchements provoqués : rares plaques à vent en altitude

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée

Déclenchements provoqués : Des instabilités sont encore présentes dans diverses orientations au-dessus de 2000/2200 m dans la neige récente. Présentes dans les zones d'accumulation, elles sont souvent en neige dure à cause des différents épisodes de vent fort. Dans les versants ouest à sud-est en passant par le nord, ces plaques sont un peu plus nombreuses mais sont difficiles à déclencher. En cas de rupture, elles engendrent des avalanches de taille petite (cassure typique 10/20 cm).





Départs spontanés : rares départs superficiels au soleil.

Autre : Nombreuses surfaces lisses, durcies et glacées en altitude en versants ombragés.

Qualité de la neige

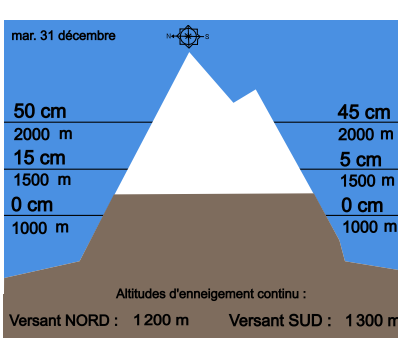
L'enneigement est à peine correct pour la saison et les conditions de ski ne sont pas encore idéales. Le tassement voire la fonte sont maintenant perceptible dans les versants ensoleillés. Dans les versants ombragés, le manteau neigeux n'évolue pas. Il faut donc encore compter sur de très nombreux versants durcis ou glacés et des crêtes dégarnies par le vent. Des accumulations alternent avec de nombreux passages rocheux. La qualité de la neige est très contrastée suivant les versants. En altitude, elle est souvent croulée le matin, ramollissant lentement au fil du jour en versants au soleil. De nombreuses pentes ombragées sont complètement en glace.

Aperçu météo pour le mercredi 01 janvier

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Poursuite de conditions anticycloniques, le temps est bien ensoleillé.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 400 m	2 300 m	2 200 m	2 200 m
Vent 1500 m	↗ 5 km/h	↑ 5 km/h	↗ 10 km/h	↗ 10 km/h
Vent 2000 m	↖ 5 km/h	↖ 5 km/h	↑ 5 km/h	↗ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste


mar. 31 décembre

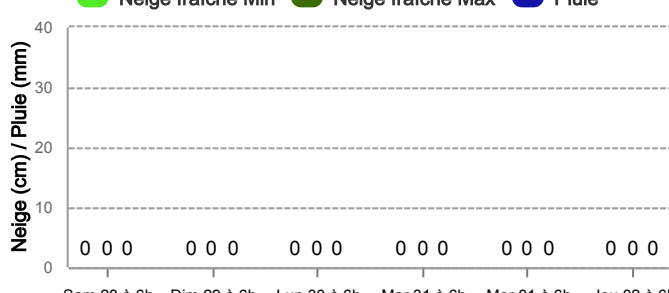


Altitudes d'enneigement continu :
Versant NORD : 1 200 m Versant SUD : 1 300 m

Précipitations à 1800 m


Quantités cumulées en 24 heures





Tendance du jeudi 02 janvier

1



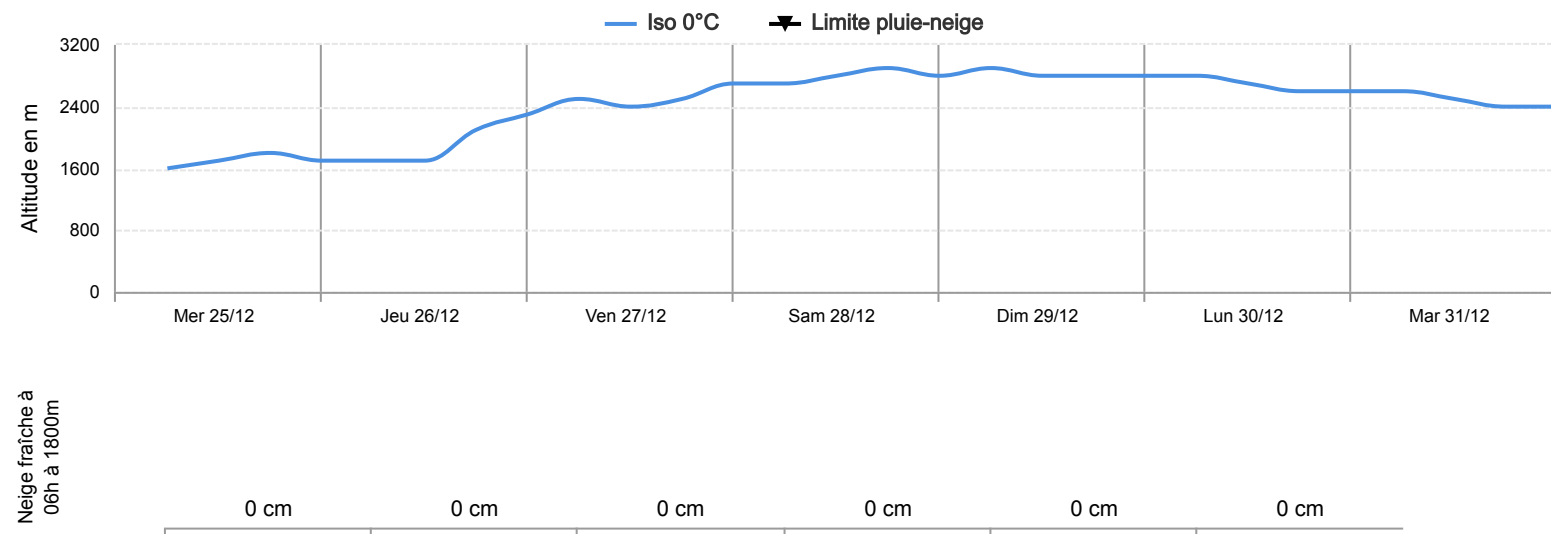
Indice de risque faible

Même en altitude, les déclenchements provoqués deviennent rares et uniquement par forte surcharge grâce à une croule de surface souvent épaisse.

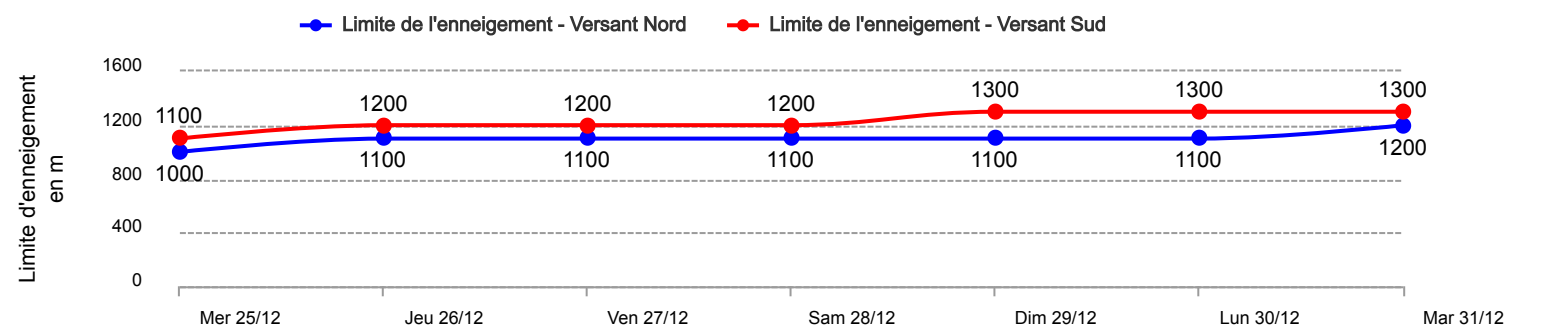
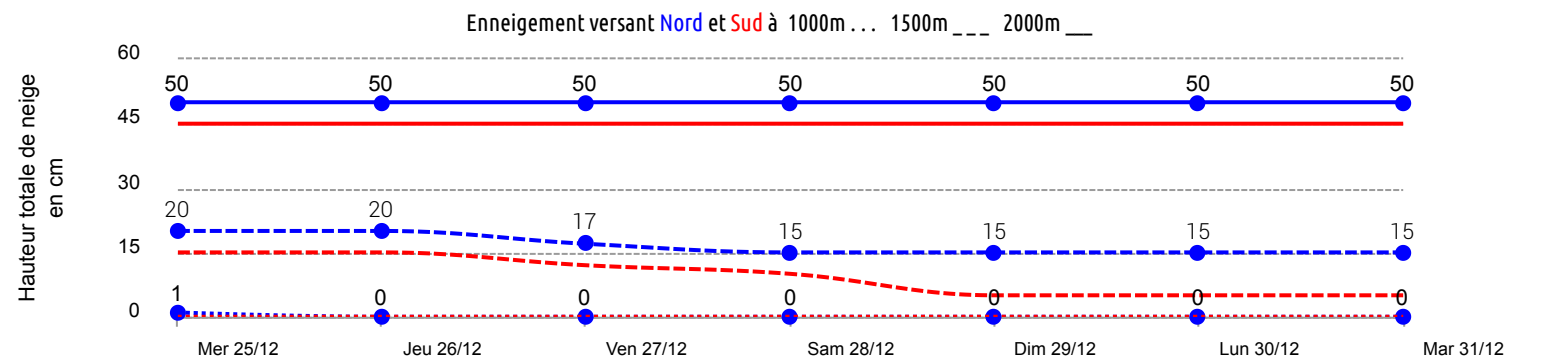


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12			
	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)	60	80	50	60	70	50	40	50	40	40	30	25	25	20	15	10	5	5	5	5	10	5	5	10	5	5	5	5
à 2000m																												
Vent (km/h)	50	70	40	50	50	40	30	40	30	40	25	25	25	20	15	10	5	5	5	10	10	5	5	10	5	5	5	10
à 1500m																												



Risque d'avalanche	 mer. 25/12	 jeu. 26/12	 ven. 27/12	 sam. 28/12	 dim. 29/12	 lun. 30/12	 mar. 31/12
--------------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------



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