



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 28 DÉCEMBRE

PLAQUES À VENT ET PENTES GLACÉES



Indice de risque limité.

Départs spontanés : rares coulées ou avalanches de neige récente

Déclenchements provoqués : plaques à vent persistant en altitude

plaques

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

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Des instabilités sont encore présentes dans diverses orientations dans la neige récente mais aussi plus profond avec une sous-couche fragile plus ancienne assez enfouie (neige roulée) rendant les déclenchements à distance possibles. De nombreuses plaques sont donc en place. D'aspect dures près des crêtes, elles sont poudreuses dans les pentes abritées, souvent difficilement déclenchables mais pouvant être épaisse de Taille 2 (cassure de 20 à 40 cm).





Départs spontanés : De rares coulées de neige récente ou une avalanche de taille moyenne sont encore possibles dans les pentes raides, notamment au-dessus de 2000 m. Dans les versants raides bien ensoleillés de moyenne montagne, la surface s'humidifiant, quelques coulées de neige humide sont possibles en milieu de journée.

Autre : Nombreuses surfaces lisses, durcies et glacées.

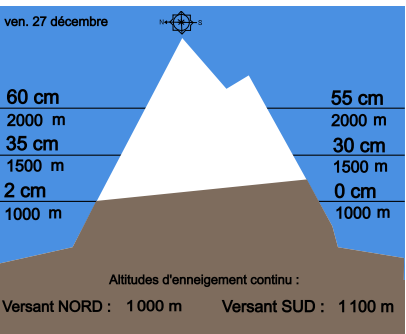
Qualité de la neige

L'enneigement est plutôt correct pour la saison mais les conditions de ski ne sont pas encore idéales surtout en haute montagne. Il faut compter sur de très nombreux versants durcis ou glacés et des crêtes dégarnies par le vent. De grosses accumulations alternent avec des passages rocheux. L'enneigement est donc très disparate en raison du fort vent qui a accompagné les différents épisodes neigeux. Neige fortement durcie, cartonée dans les secteurs ventés, mais restant légère dans les pentes abritées (souvent de la neige roulée). De nombreuses pentes sont complètement en glace. En cours de journée, en moyenne montagne, la neige s'humidifie en surface dans les pentes sud suffisamment raides puis elle devient croûtée durant la nuit. Sur la Maniccia à 2400m on relève 66 cm de neige.

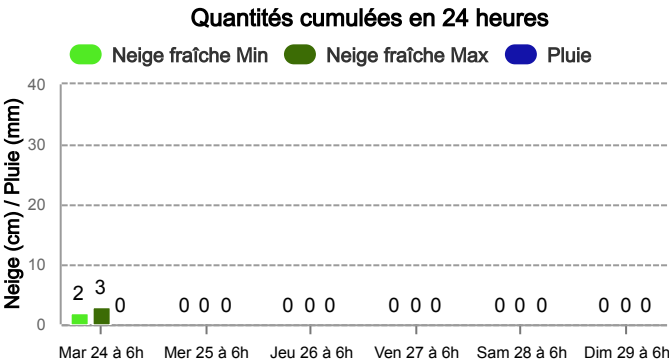
Aperçu météo pour le samedi 28 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 800 m	2 900 m	2 900 m	2 800 m
Vent 1500 m	← 25 km/h	← 20 km/h	← 10 km/h	↻ 5 km/h
Vent 3000 m	← 30 km/h	← 25 km/h	← 20 km/h	← 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 29 décembre



Indice de risque limité

Du fait de la douceur et de l'ensoleillement certaines pentes au soleil s'humidifient doucement. Les versants en glace n'évoluent pas. Lente stabilisation des plaques.

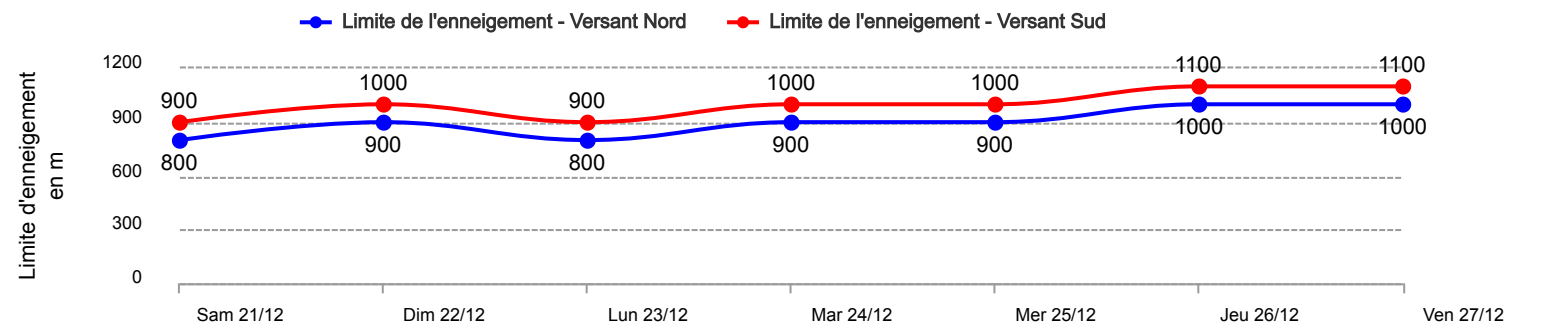
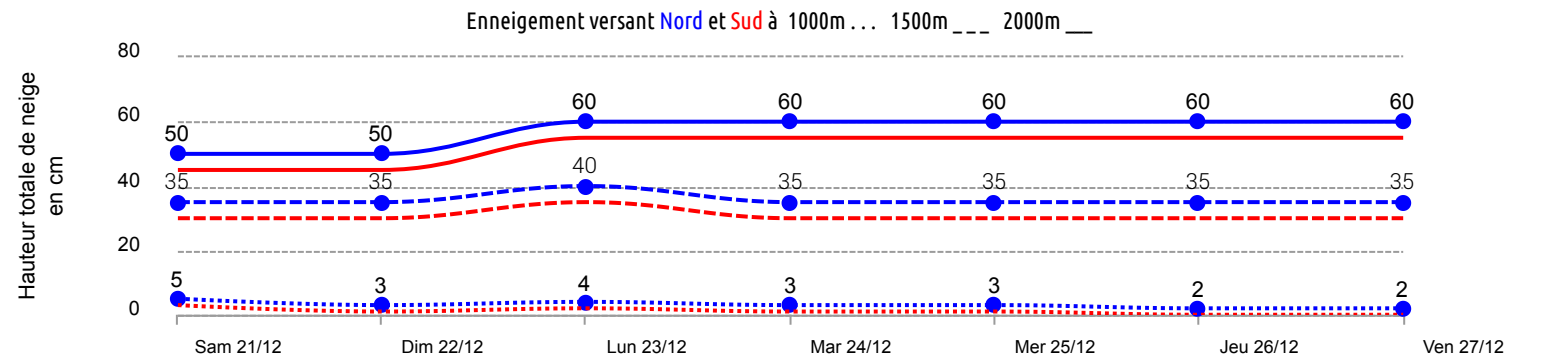
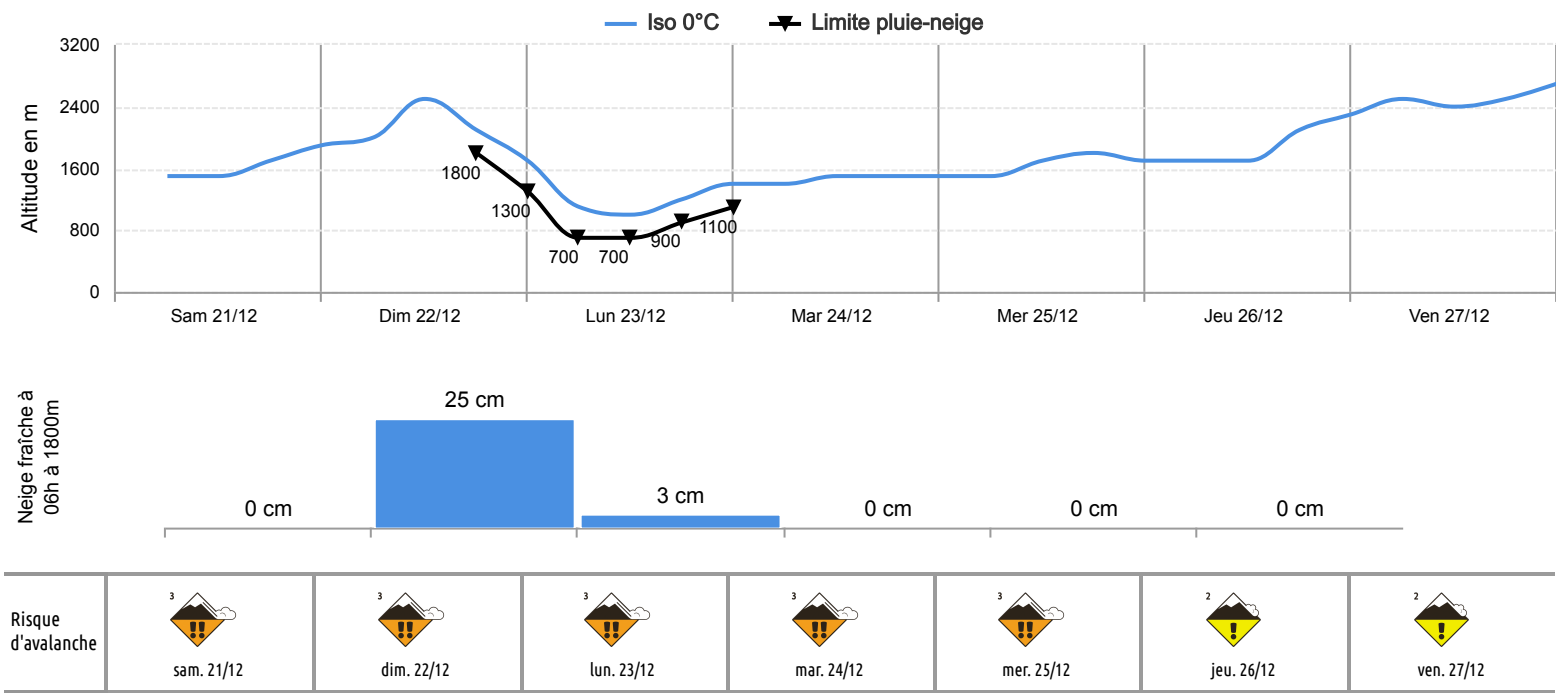
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr>



Rédigé le vendredi 27 décembre 2024 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 21/12				dim. 22/12				lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 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)	40	20	20	30	50	80	125	115	100	100	80	80	70	60	50	50	70	80	60	60	80	70	60	60	40	40	40	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	10	10	20	30	60	100	95	75	65	60	60	50	20	20	20	40	70	60	50	60	40	40	40	30	30	25	30
à 1500m																												



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