



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 28 DÉCEMBRE

PLAQUES À VENT ET PENTES GLACÉES



plaques

Indice de risque limité.

Départs spontanés : rares coulées ou avalanches de neige récente

Déclenchements provoqués : plaques à vent persistant 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

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 durs 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.

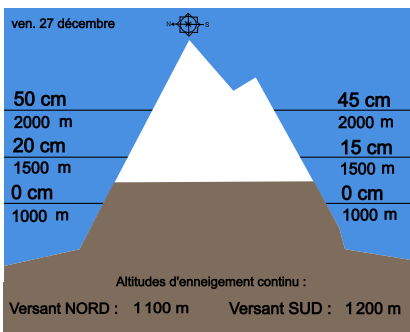
Qualité de la neige

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.

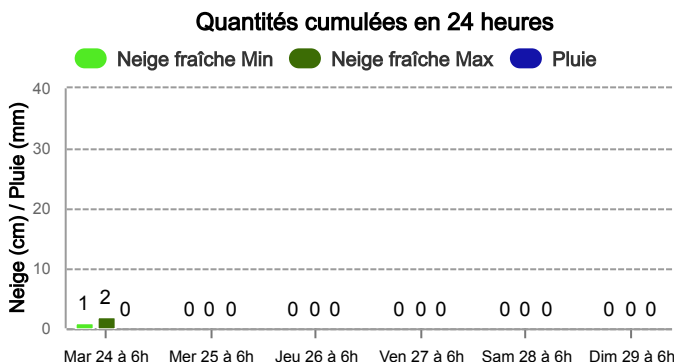
Aperçu météo pour le samedi 28 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 700 m	2 800 m	2 900 m	2 800 m
Vent 1500 m	 25 km/h	 20 km/h	 15 km/h	 10 km/h
Vent 2000 m	 25 km/h	 20 km/h	 15 km/h	 10 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/fr>

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

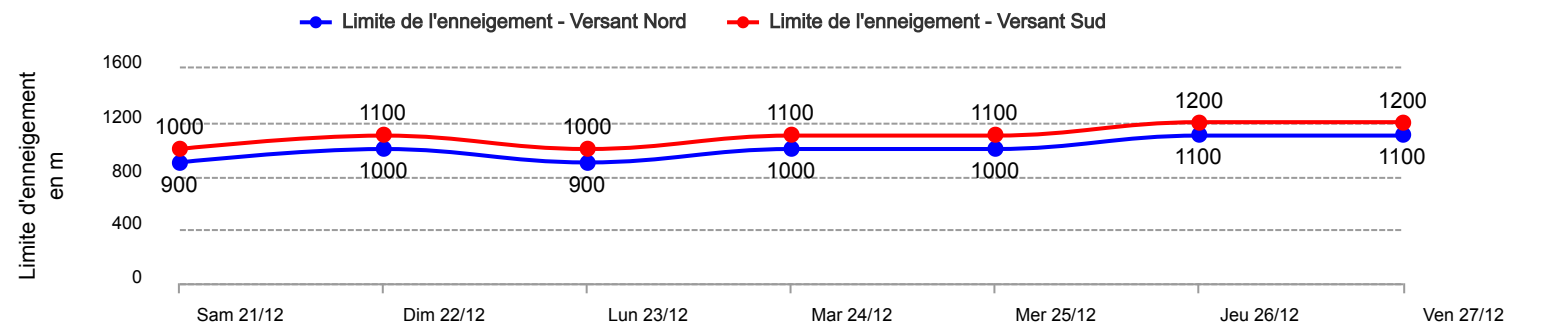
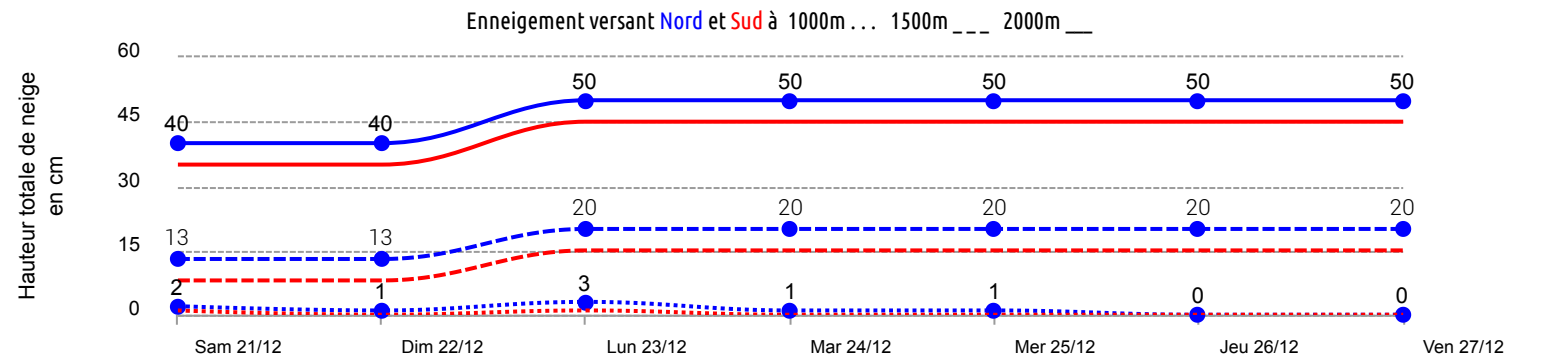
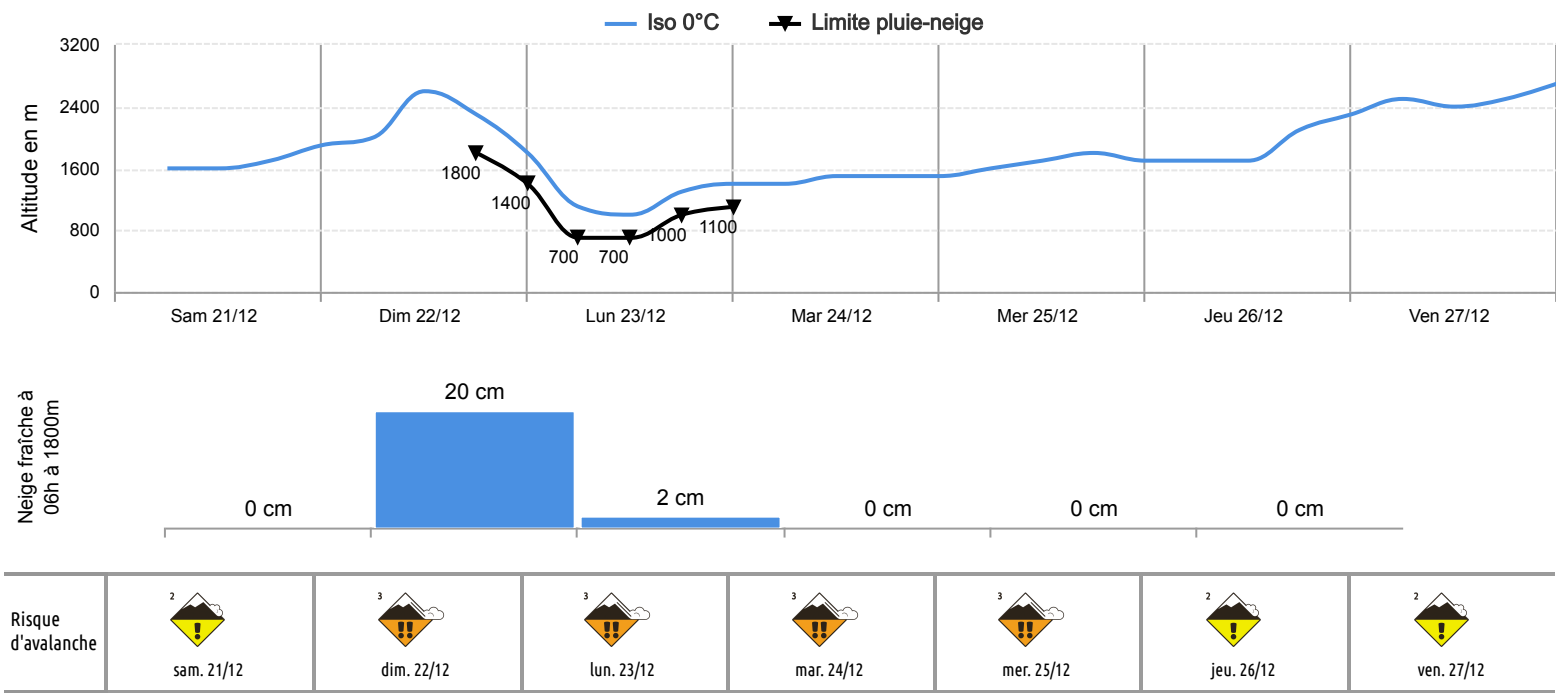
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

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	10	30	50	80	130	120	90	85	80	80	70	50	25	30	60	80	50	60	70	50	40	50	40	40	30	25
à 2000m																												
Vent (km/h)	30	10	10	20	40	70	120	100	70	60	60	60	50	30	20	25	50	70	40	50	50	40	30	40	30	40	25	25
à 1500m																												



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