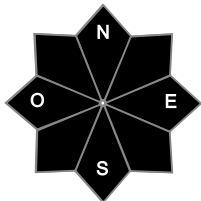




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 26 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX INSTABLE - GRANDES AVALANCHES POSSIBLES SUR LE SECTEUR FRONTALIER



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

**Départs spontanés :** en secteur frontalier, ponctuels dans la fraîche, de taille petite à moyenne.

**Déclenchements provoqués :** plaques faciles à déclencher, parfois épaisses près de l'Italie.

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



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** des plaques sont en place au-dessus de 2000/2200 m, d'autres en formation avec la poursuite des chutes de neige faiblissantes et sous l'effet d'une Lombarde encore sensible. Faciles à déclencher, elles sont localisées dans toutes les orientations et peuvent être épaisses en secteur frontalier où les volumes de neige mobilisables sont importants. Elles génèrent des avalanches de taille moyenne (taille 2) en général, possiblement grande (taille 3) sur le secteur frontalier (Roya/Vésubie notamment), en particulier si une couche fragile plus profondément enfouie est également sollicitée.

**Départs spontanés :** uniquement sur le chaînon frontalier, départs ponctuels de neige fraîche, en pentes raides au fil des chutes de neige ou par la surcharge due au vent. Avalanches de taille petite à moyenne en général. L'activité naturelle est moins marquée en s'éloignant de la frontière italienne mais de petites avalanches sont également possibles.

Qualité de la neige

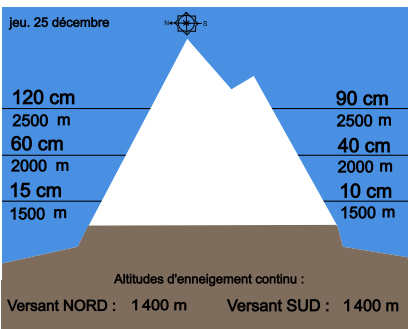
**Enneigement** correct pour un mois de décembre et s'améliorant encore un peu avec les récentes chutes de neige.

Données observées : 70 cm à la nivôse de Millefontes (2430 m) autour de 50 cm à 2000 m et 30 cm vers 1600 m.

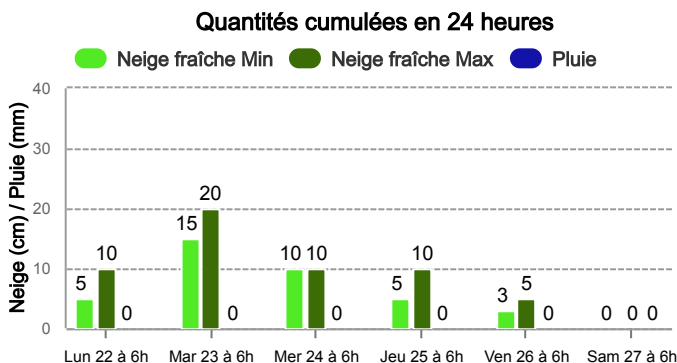
**Limite d'enneigement skiable :** vers 1600 m en ubacs ; peu de sous-couche en adrets jusqu'à 2200/2400 m sur la majeure partie du massif.

**État de la neige en surface :** on retrouve de la neige fraîche/récente, souvent ventée au-dessus de 2000/2200 m. 10/20 cm en général mais jusqu'à 30 cm sur le chaînon frontalier. Elle repose sur un fond dur jusqu'à 2300/2500 m, et reste poudreuse dans les combes et pentes abritées d'altitude.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Aperçu météo pour le vendredi 26 décembre

nuit

matin

après-midi

soir



Vers la fin du retour d'est et une Lombarde encore sensible.

Pluie-Neige	1 200 m			
Iso 0 °C	1 500 m	1 700 m	1 900 m	2 400 m
Vent 2000 m	↓ 60 km/h	↙ 55 km/h	↙ 50 km/h	↓ 50 km/h
Vent 3000 m	↙ 50 km/h	↙ 50 km/h	↙ 50 km/h	↙ 50 km/h

Tendance du samedi 27 décembre



Indice de risque marqué

Risque restant marqué près de l'Italie, plus limité ailleurs. Côté météo : retour du soleil avec un net redoux.

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](mailto:contact@meteo.fr)

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.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

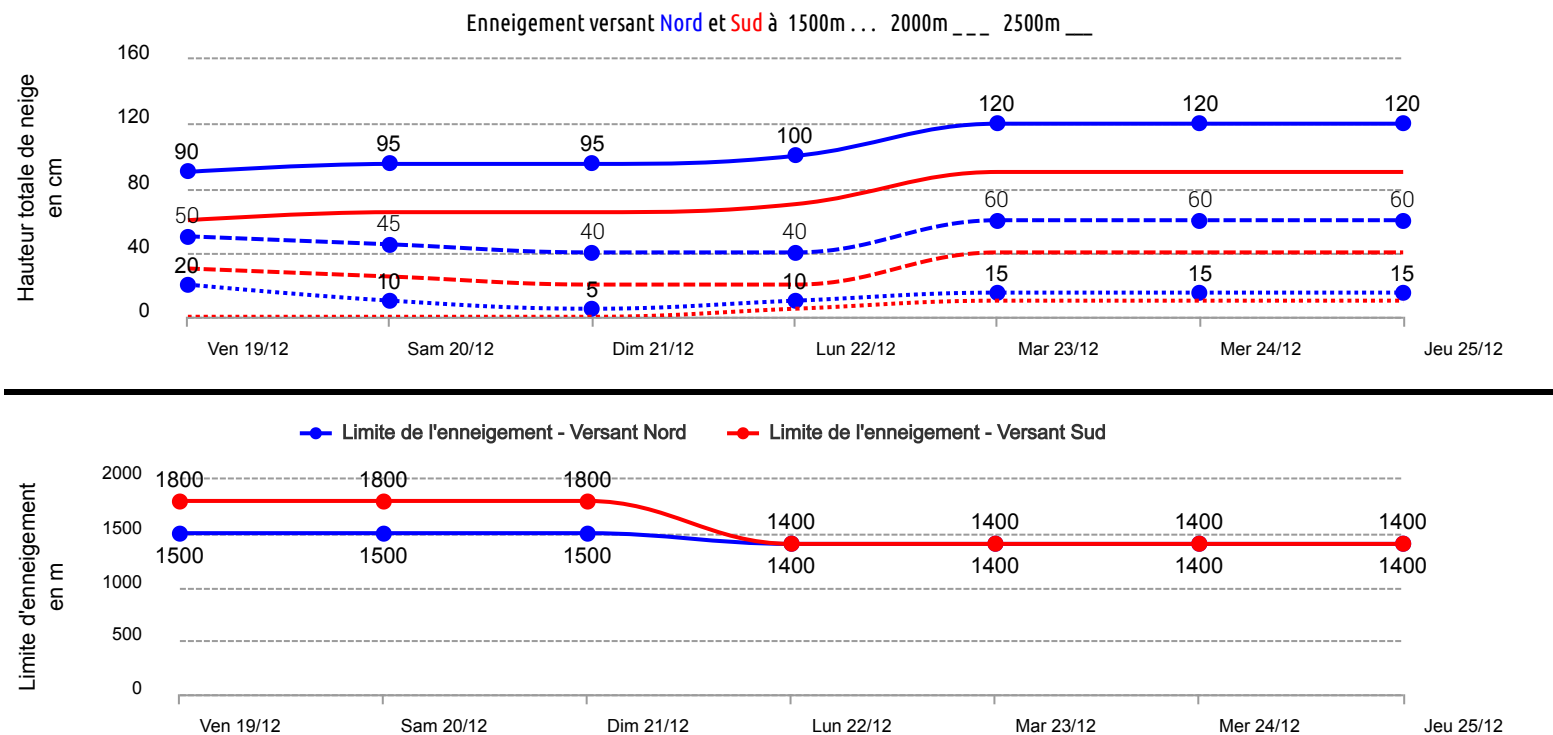
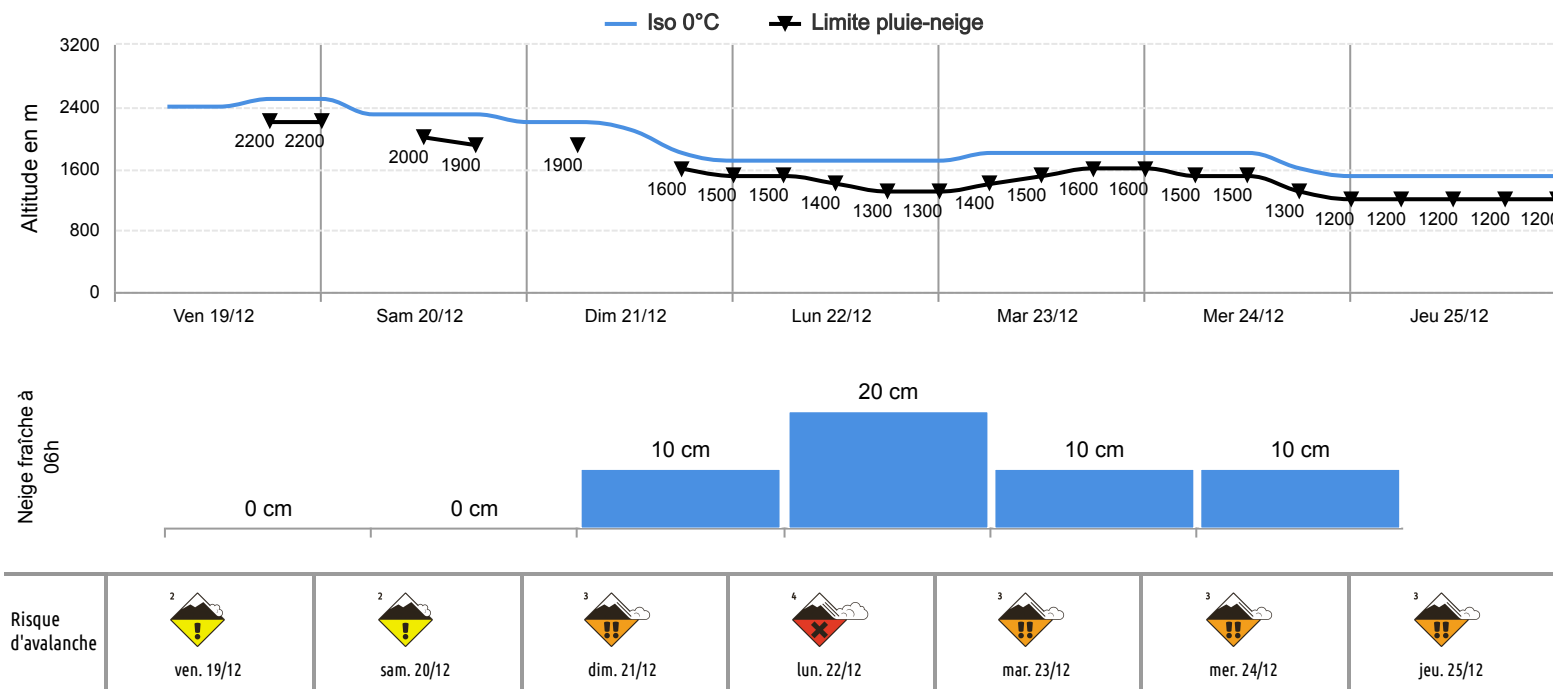
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 19/12				sam. 20/12				dim. 21/12				lun. 22/12				mar. 23/12				mer. 24/12				jeu. 25/12			
	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	35	30	30	25	20	20	25	35	50	55	55	50	50	50	50	50	50	40	40	50	50	60	80	90	80	70	60
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	20	15	10	10	10	10	10	10	20	25	30	30	35	40	40	55	55	40	40	45	45	50	65	70	65	60	60
à 2000m																												



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