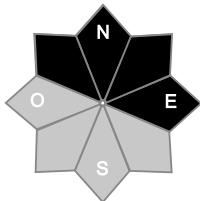
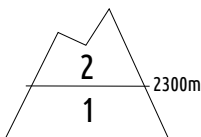




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 20 DÉCEMBRE

PLAQUES À VENT DE FAIBLE ÉPAISSEUR SUR LE SECTEUR FRONTALIER.



Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques à vent formés avec le vent de sud.

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 : Au-dessus de 2300m des plaques se sont formées et continuent de l'être par vent de sud plutôt sur le secteur frontalier. Dans un large secteur nord, elles reposent souvent sur une neige moins dense parfois constituée de neige roulée pouvant faire office de couche fragile temporaire en cours de stabilisation. Un déclenchement reste possible, générant des avalanches de petite taille, les cassures étant généralement autour de 10 à 20cm d'épaisseur.

Quelques combes d'altitude orientées Nord à Est peuvent receler des structures de plaque plus épaisses reposant sur une couche de grains anguleux (faces planes) formée en surface durant la récente période de beau temps créant ainsi une couche fragile persistante. Le déclenchement de ses structures est moins facile mais il peut engendrer une avalanche de taille moyenne.

Départs spontanés : peu probable.

Qualité de la neige

Enneigement :

Globalement faible en dessous de 2000m d'altitude. Les chutes récentes sont restées modestes. Les pentes ombragées ont pu garder un peu de neige dès 1600 à 1700m d'altitude mais il faut approcher les 2000m pour trouver un enneigement continu. Les pentes Sud ont subi l'action du vent et du soleil avec des crêtes souvent dégarnies.

Limite d'enneigement skiable : Chaussage des skis au mieux à partir de 1800/1900 m, souvent près de 2000 à 2100m dans les pentes ensoleillées. Certaines pentes Sud et Ouest sont dégarnies jusqu'à haute altitude.

Etat de surface de la neige :

A basse altitude et dans les secteurs exposés au vent, le manteau neigeux est le plus souvent dur et glacé, en versants nord, mais également en sud le matin où les pâles rayons du soleil auront bien du mal à faire ramollir la surface du manteau neigeux. Au dessus de 2400 à 2500m, on peut trouver de la neige sèche en surface, parfois poudreuse à l'abri du vent de Sud mais elle devient rapidement cartonnée en se rapprochant des sommets.

Aperçu météo pour le samedi 20 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

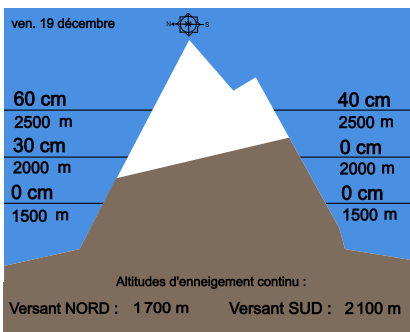


Temps voilé à nuageux

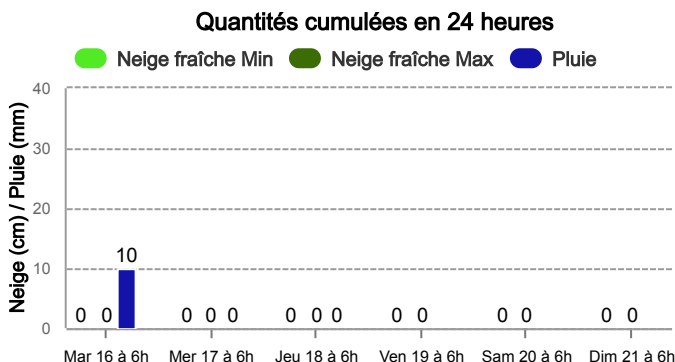
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 400 m	2 300 m	2 300 m	2 200 m
Vent 2000 m	↑ 25 km/h	↑ 30 km/h	↑ 25 km/h	↑ 20 km/h
Vent 3000 m	↗ 35 km/h	↑ 40 km/h	↗ 30 km/h	↗ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 21 décembre



Indice de risque limité

Stationnaire.

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

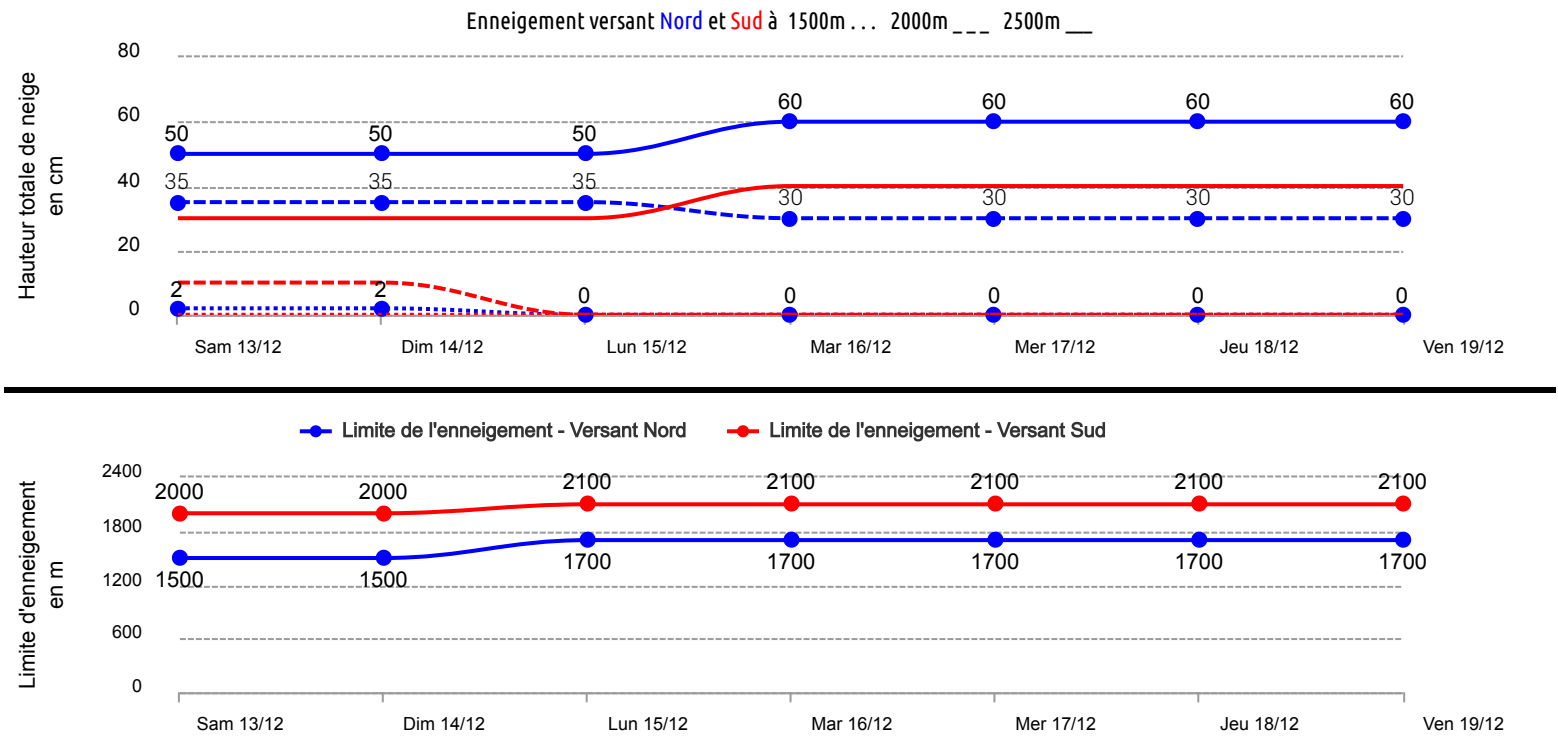
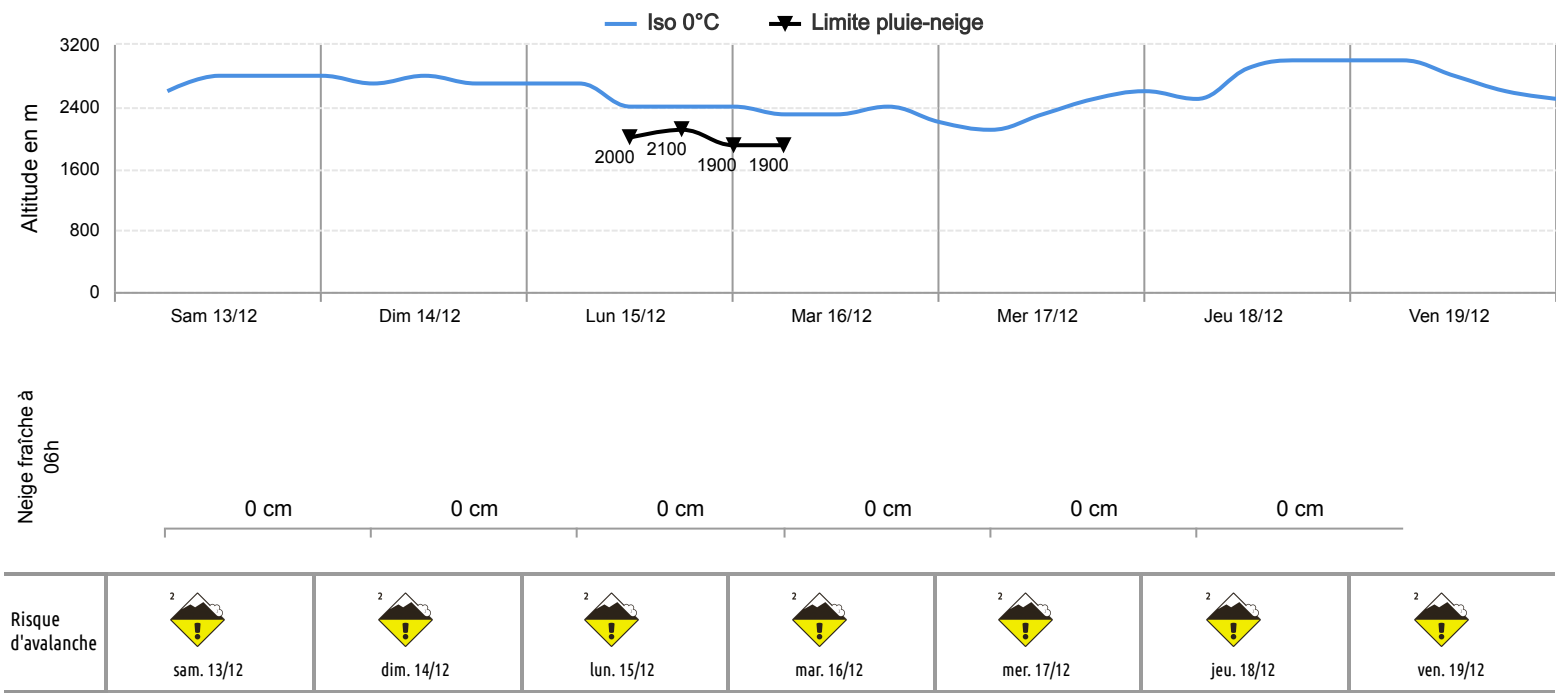
0 892 68 10 20

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. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12				mar. 16/12				mer. 17/12				jeu. 18/12				ven. 19/12			
	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)	10	15	15	10	15	20	35	45	55	65	75	75	65	40	30	20	20	20	20	25	30	55	65	50	40	30	25	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	10	10	5	10	10	25	35	40	45	45	45	40	25	20	10	10	5	5	5	20	35	45	40	35	25	20	20
à 2000m																												



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