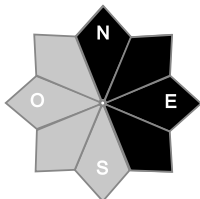




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 22 DÉCEMBRE

PERSISTANCE DE L'INSTABILITÉ EN ALTITUDE



Indice de risque limité évoluant en marqué.

Départs spontanés : coulées en neige humide le matin puis avec le retour de la neige l'après-midi

Déclenchements provoqués : Présence de quelques structures de plaques au-dessus de 2000 m

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



neige humide

Déclenchements provoqués : dans les secteurs nord à sud-est des plaques à vent se forment depuis jeudi par l'action du vent de nord-ouest. Elles sont souvent dures, déclenchables surtout par forte surcharge. Au-dessus de 2000m de nouvelles plaques se forment sur de la neige restée légère et sont donc déclenchable par faible surcharge.

Départs spontanés : En dessous de 1800m le manteau neigeux s'est bien humidifié du fait de la couverture nuageuse et des petites pluies, des départs d'avalanches en neige humide de taille petite ou moyenne sont attendus en toutes orientations. Ce risque s'atténue avec le refroidissement à partir de dimanche soir.

A partir de dimanche après-midi des départs spontanés de coulées de neige sont attendues dans les pentes suffisamment raides au fur et à mesure des chutes de neige.

Qualité de la neige

Qualité de la neige :

Petite couche de neige fraîche au-dessus de 2000m au lever du jour, souvent travaillée par le vent reposant sur une neige parfois dure parfois meuble. Plus bas la neige est humide non portante.

Limite d'enneigement skiable On pourra encore chausser les skis ponctuellement dès 1100 m d'altitude sur de la neige humidifiée

Aperçu météo pour le dimanche 22 décembre

nuit

matin

après-midi

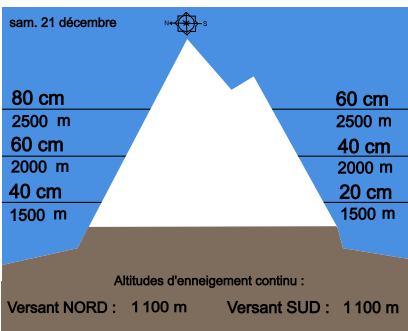
soir



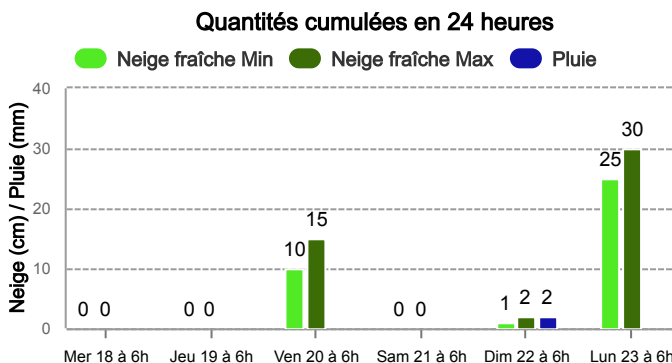
Nouvel épisode neigeux

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 700 m		1 800 m	1 300 m
Iso 0 °C	2 100 m	2 300 m	2 100 m	1 800 m
Vent 2000 m	↘ 45 km/h	→ 50 km/h	↘ 75 km/h	↘ 95 km/h
Vent 3000 m	↓ 55 km/h	↘ 85 km/h	↘ 120 km/h	↘ 115 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 23 décembre



Indice de risque marqué

Le risque de départs spontanés augmente sensiblement en tous versants avec les chutes de neige se poursuivant jusqu'à basse altitude.

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

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

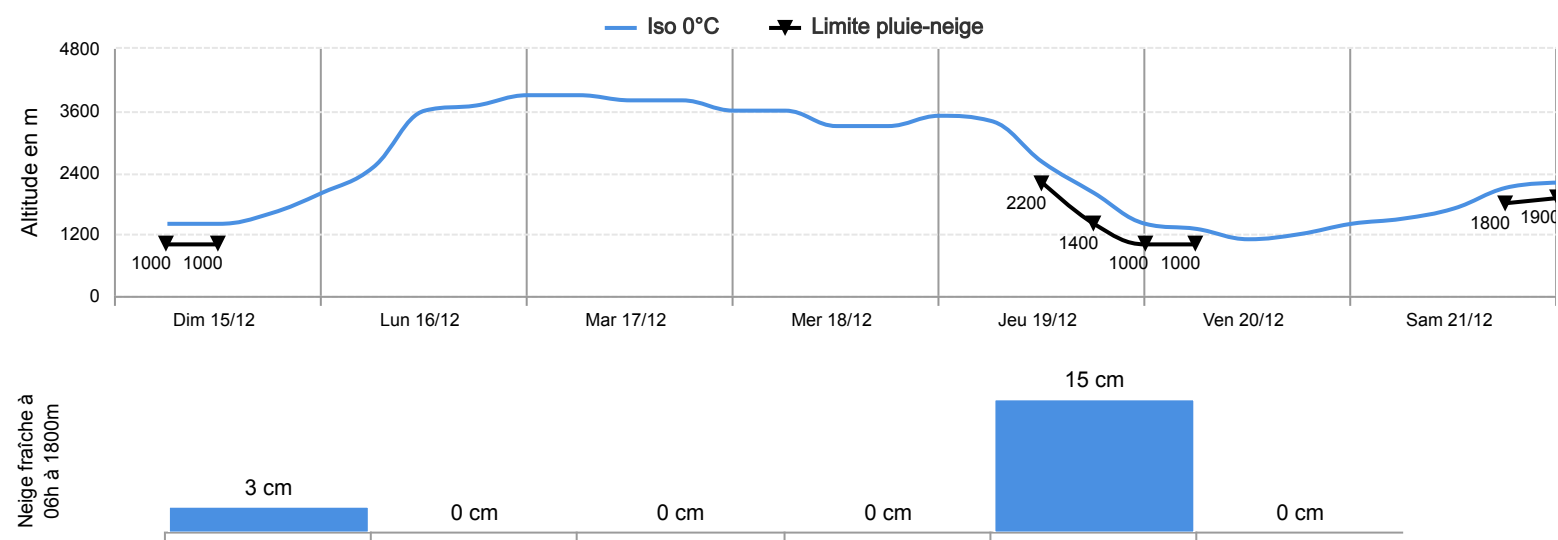
Service 0,35 € / min
+ prix appel



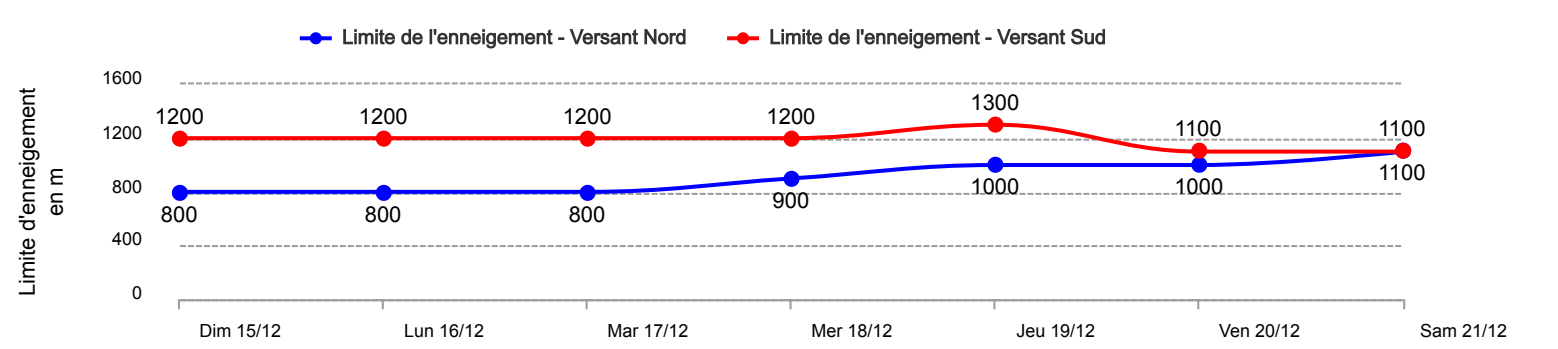
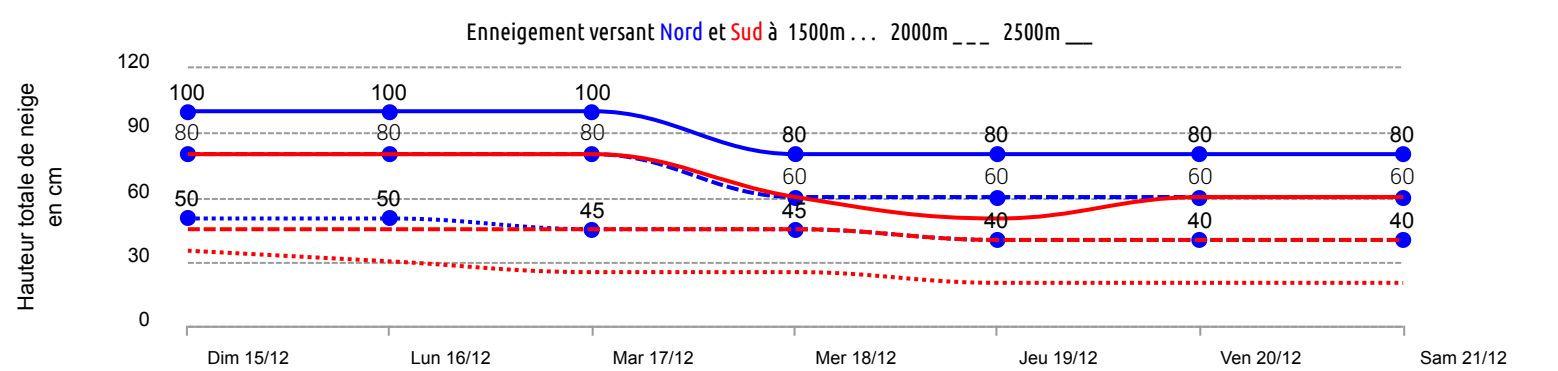
Rédigé le samedi 21 décembre 2024 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 15/12				lun. 16/12				mar. 17/12				mer. 18/12				jeu. 19/12				ven. 20/12				sam. 21/12			
	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)	55	45	40	50	40	25	20	30	35	40	40	40	40	40	40	40	35	35	50	90	80	70	60	50	50	65	75	60
à 3000m																												
Vent (km/h)	40	30	25	40	30	15	10	15	20	25	25	20	20	20	20	20	20	15	30	60	60	50	40	35	30	40	45	40
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 15/12	lun. 16/12	mar. 17/12	mer. 18/12	jeu. 19/12	ven. 20/12	sam. 21/12



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