



Estimation des risques pour le :

LUNDI 23 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ EN NEIGE FRAÎCHE



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : quelques avalanches de grande taille possibles en neige sèche

Déclenchements provoqués : Formation de structures de 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



neige humide

Déclenchements provoqués : de nouvelles structures plaques se forment pendant les chutes de neige dans les versants sud à est ; elles sont parfois dures mais parfois enfouies dans les accumulations en cours de formation, difficilement détectables.

Départs spontanés : du fait du vent des accumulations localement conséquentes sont localement attendues, quelques avalanches de grande taille sont à attendre ainsi que de nombreuses avalanches de taille moyenne ; une évolution vers le haut de l'indice du risque en fonction de l'évolution des prévisions pour la journée de lundi est possible

Qualité de la neige

Enneigement toujours très correct pour cette période de l'hiver. Les montagnes sont blanches dès 1100m d'altitude en versant nord ainsi que sur le plat.

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 lundi 23 décembre

nuit

matin

après-midi

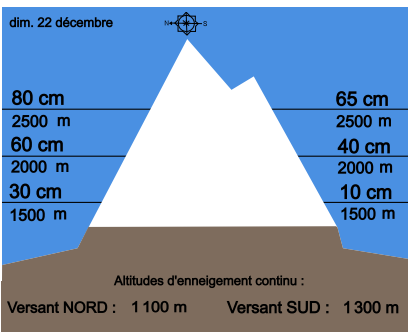
soir



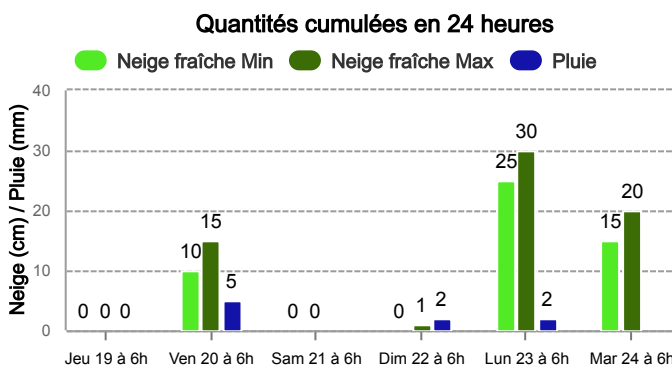
Neige accompagnée d'un vent violent en montagne

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	700 m	700 m	700 m	700 m
Iso 0 °C	1 000 m	1 000 m	1 100 m	1 100 m
Vent 2000 m	100 km/h	75 km/h	75 km/h	55 km/h
Vent 3000 m	105 km/h	100 km/h	85 km/h	95 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 24 décembre



Indice de risque marqué

Le niveau de risque reste marqué du fait de la formation en cours de nouvelles structures de plaques liées au vent et de la surcharge liée aux chutes de neige attendues

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

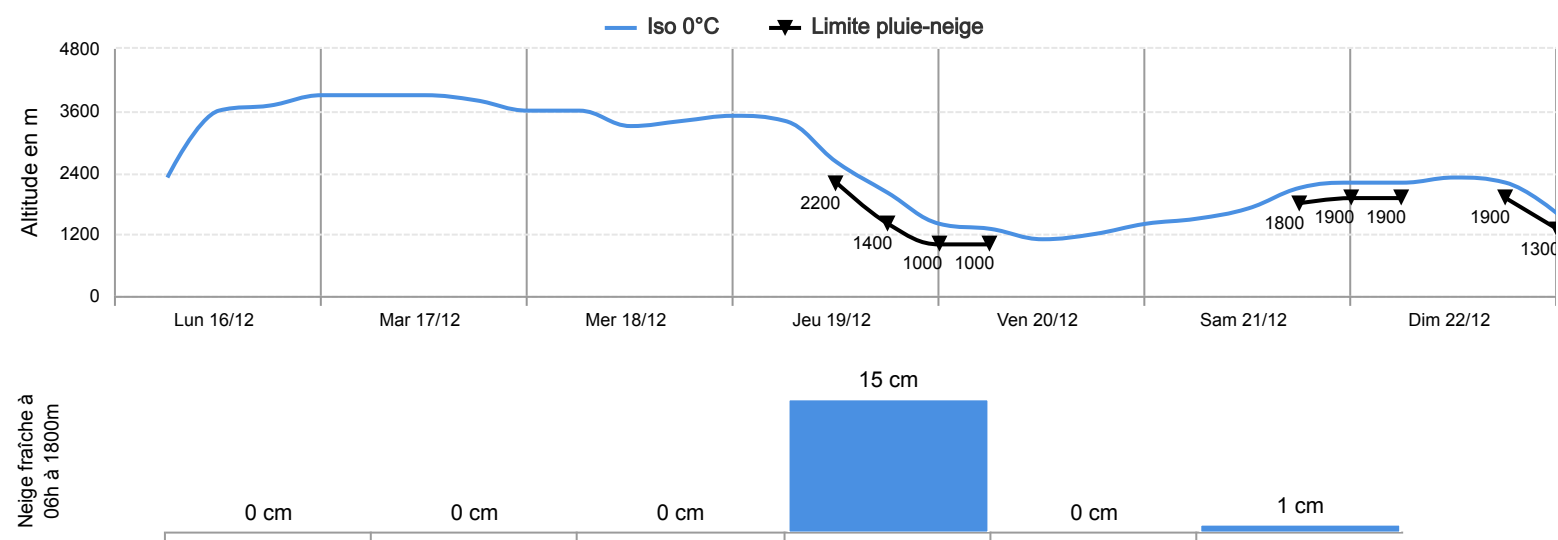
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

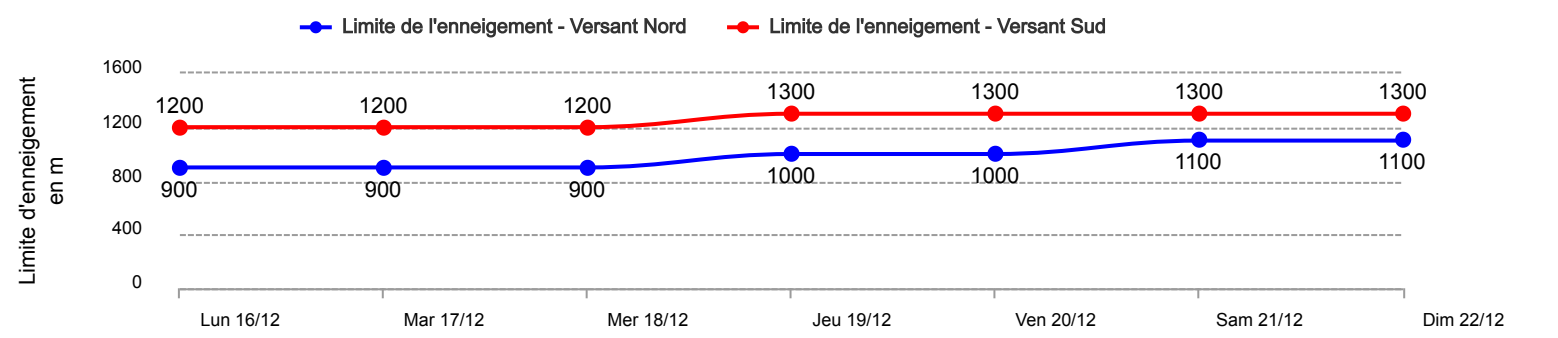
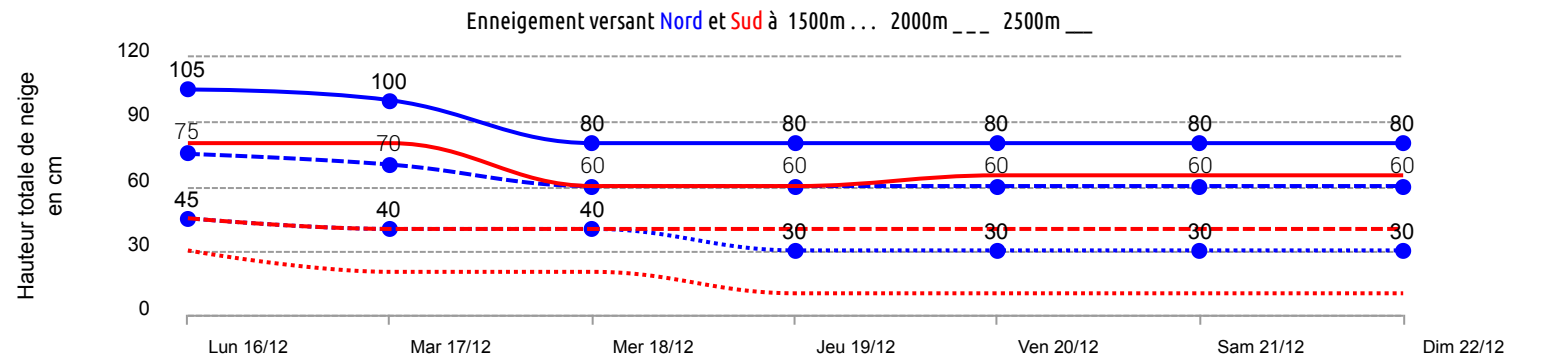


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 16/12				mar. 17/12				mer. 18/12				jeu. 19/12				ven. 20/12				sam. 21/12				dim. 22/12			
	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	25	20	30	35	40	45	40	35	35	35	35	35	35	50	90	80	70	60	50	50	65	75	60	55	85	110	105
à 3000m	↓	↑	↑	↑	→	→	→	→	→	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Vent (km/h)	30	15	10	15	20	25	25	20	20	20	20	20	15	30	60	60	50	40	35	30	40	45	40	40	40	55	90	95
à 2000m	↓	↑	↑	↑	→	→	→	→	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	→	↓	↓



Risque d'avalanche							
	lun. 16/12	mar. 17/12	mer. 18/12	jeu. 19/12	ven. 20/12	sam. 21/12	dim. 22/12



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