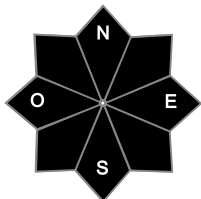
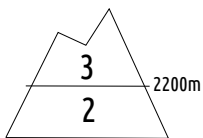




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 23 NOVEMBRE

MANTEAU HIVERNAL AVEC DES INSTABILITÉS EN FORMATION;



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

Départs spontanés : plaques en formation qui cède d'elle même.

Déclenchements provoqués : plaques plus ou moins poudreuses.

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

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2200m, Quelques plaques se forment à nouveau avec le vent d'ouest qui se lève. Elles sont situées aussi bien près que loin des crêtes. Elles sont réactives et engendrent des avalanches moyennes, puis rarement grandes quand la topographie s'y prête (taille 2, puis rarement 3). Avec le vent qui perdure, le risque augmente au fil de la journée.

Observables : Une épaisseur de neige fraîche localement supérieure à la moyenne, une neige plus ferme en surface qu'en profondeur sont de bons indicateurs d'instabilité.
- Sous 2200 m en très large Nord, le manteau est insuffisant pour générer une problématique avalanche notable.

Départs spontanés : plaques en formation qui cèdent d'elles-mêmes (taille 2, voire 3 si la topographie s'y prête)

Qualité de la neige

Enneigement : en amélioration avec les chutes de neige du dernier épisode hivernal.

Limite skiable : pour être certain de ne pas toucher le sol, viser 1900 m en Nord en pentes herbeuses, 2200/2300 m en Sud pas trop raide sinon plus haut.

Qualité de la neige : saupoudrage dès la basse montagne, mais pas de réelle sous-couche avant 1900 m en Nord et 2200 m en Sud. Là où le vent ne souffle pas, la poudreuse est de très bonne qualité avec 40 à 60 cm bien légers !

En large Sud, une croute portante présente sous la neige fraîche peut dégrader la qualité du ski.

Attention, les cailloux sont cachés, les secteurs qui n'étaient pas skiables avant les dernières chutes ne le sont probablement pas encore.

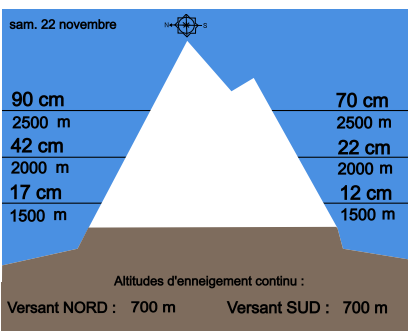
Aperçu météo pour le dimanche 23 novembre



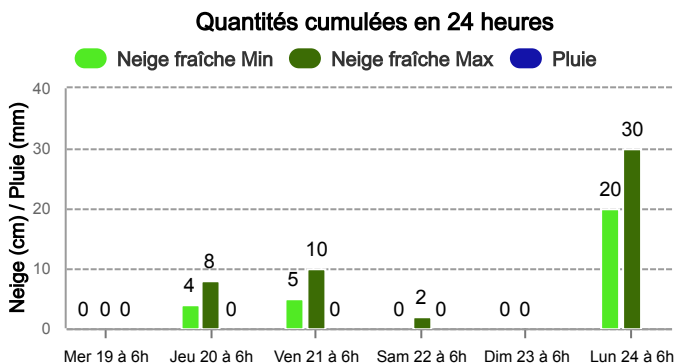
Couvert, redoux et vent d'ouest qui se renforce.

	300 m		500 m	
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 000 m	1 300 m	1 500 m	1 900 m
Vent 2000 m	➔ 25 km/h	➔ 30 km/h	➔ 35 km/h	➔ 50 km/h
Vent 3000 m	➔ 35 km/h	➔ 40 km/h	➔ 45 km/h	➔ 65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 24 novembre



Indice de risque fort

Les chutes de neige qui débutent dimanche soir sont conséquentes et se poursuivent lundi, elles sont plus denses (car ventées et plus chaudes) que celles tombées en ce milieu de semaine, engendrant ainsi de nombreuses et larges structures de plaques. Le risque devient fort.

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

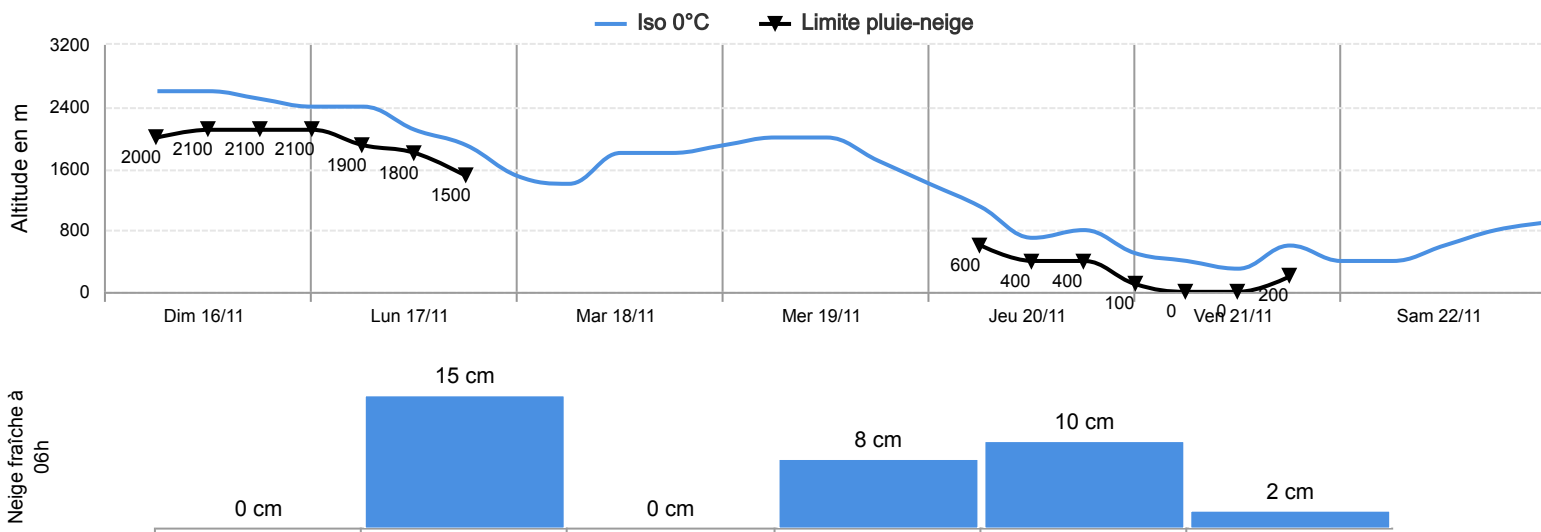
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

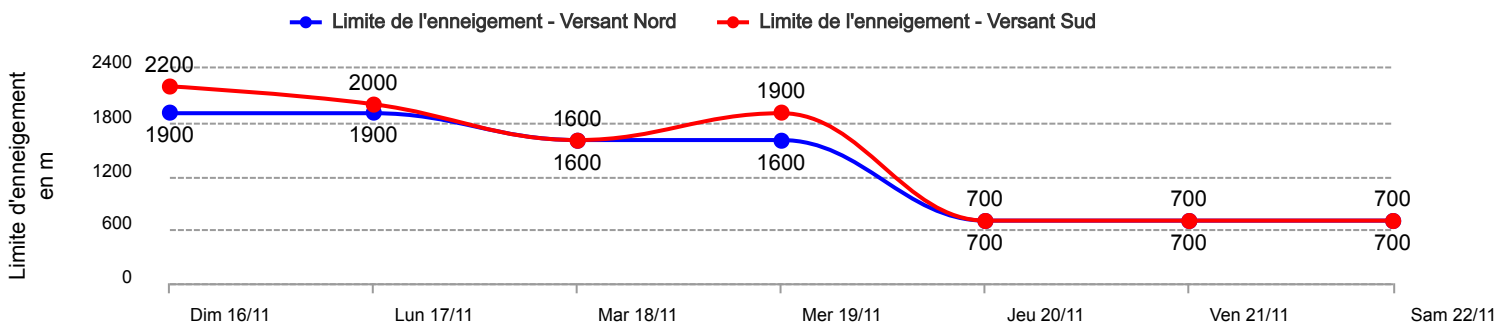
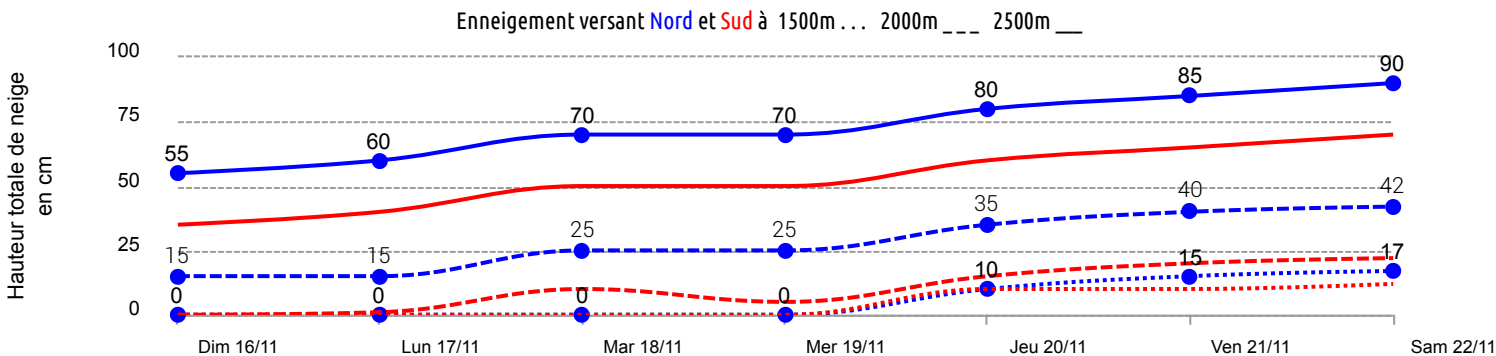


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 16/11				lun. 17/11				mar. 18/11				mer. 19/11				jeu. 20/11				ven. 21/11				sam. 22/11			
	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)	45	45	35	20	25	25	30	25	30	20	20	25	30	30	30	30	35	35	30	25	25	30	35	35	25	25	25	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	25	20	10	10	15	20	10	15	10	10	5	5	15	15	20	25	25	20	15	15	25	30	30	15	15	10	5
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 16/11	lun. 17/11	mar. 18/11	mer. 19/11	jeu. 20/11	ven. 21/11	sam. 22/11



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