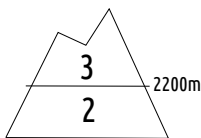




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 22 NOVEMBRE

MANTEAU HIVERNAL AVEC DE NOMBREUSES INSTABILITÉS.



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

Départs spontanés : dans les pentes raides et rocheuses ensoleillées.

Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques 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 fraîche

Déclenchements provoqués :

- De nombreuses plaques se sont formées suite au coup de vent de Nord de ce jeudi. Elles sont situées aussi bien près que loin des crêtes. Elles sont réactives et engendrent des avalanches moyennes (taille 2). Quand une pente prend le Soleil, la problématique est accentuée car le déclenchement devient encore plus facile.

Observables : **peu d'observable car plaques d'aspect poudreux** ! Une épaisseur de neige fraîche localement supérieure à la moyenne, une neige plus ferme en surface qu'en profondeur, une pente qui semble chauffer au Soleil 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 : les pentes raides et rocheuses exposées au Soleil coulent sous forme de petites avalanches "en poire" (taille 1).

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. En Ouest, Nord et Est, 10-25 cm de neige fraîche viennent s'ajouter au 20-30 déjà présent en cœur de massif. Là où le vent ne souffle pas, la poudreuse est de très bonne qualité !

En large Sud, une croute non 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 samedi 22 novembre

nuît



matin



après-midi



soir

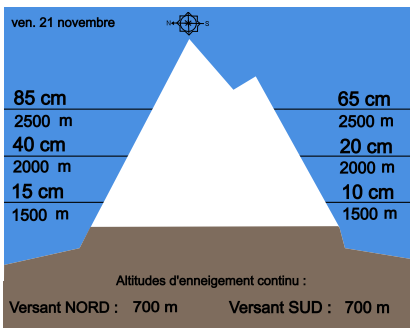


Belle journée froide en montagne.

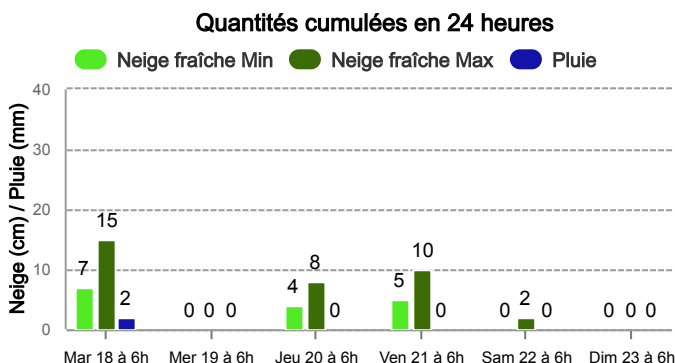
Pluie-Neige

Iso 0 °C	400 m	600 m	800 m	900 m
Vent 2000 m	15 km/h	15 km/h	10 km/h	5 km/h
Vent 3000 m	25 km/h	25 km/h	25 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 23 novembre



Indice de risque marqué

L'établissement du vent d'Ouest à la mi-journée est susceptible de déplacer beaucoup de neige jusqu'à alors très légère. Les plaques formées pourraient être nombreuses et fragiles.

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

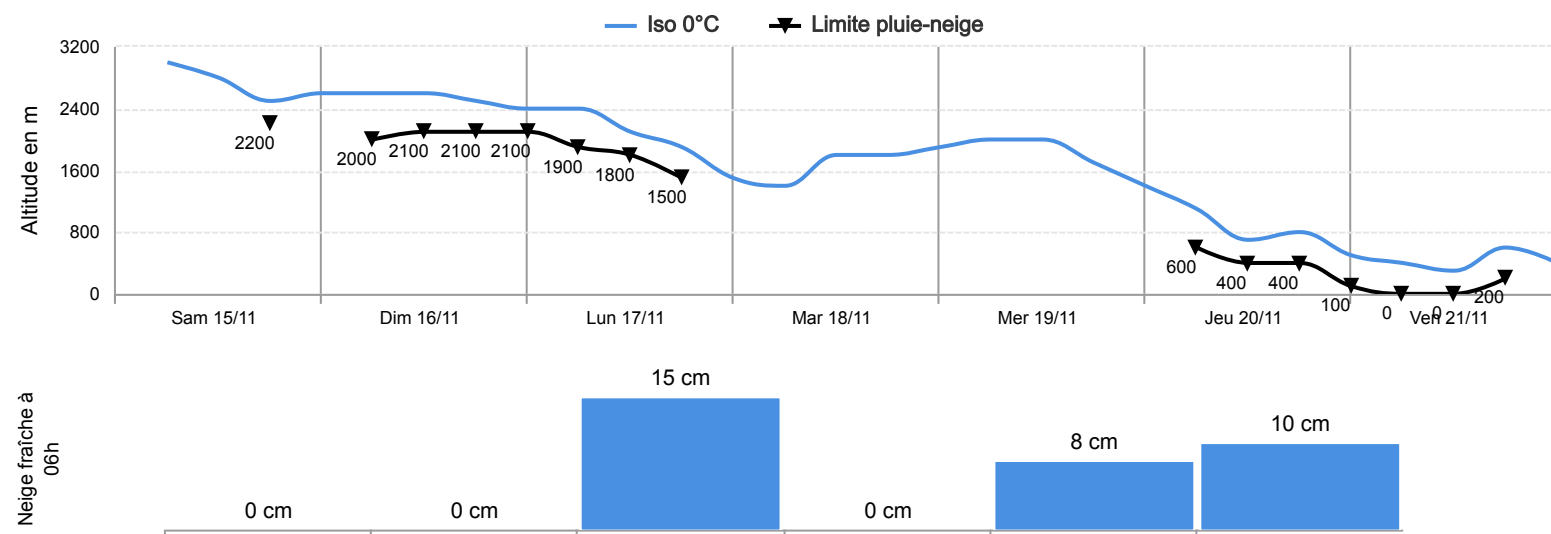
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

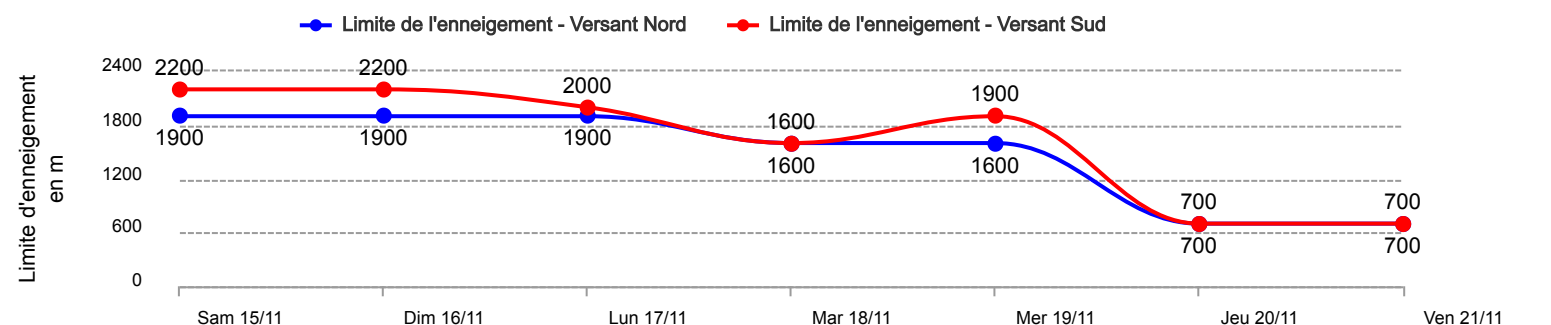
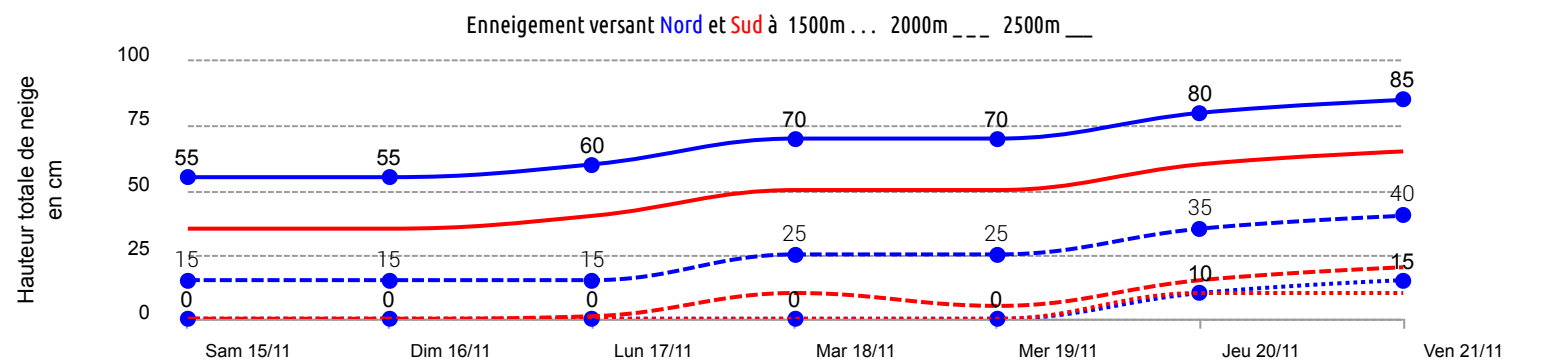


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 15/11				dim. 16/11				lun. 17/11				mar. 18/11				mer. 19/11				jeu. 20/11				ven. 21/11			
	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)	50	40	30	35	45	45	35	20	25	25	30	25	30	20	20	25	30	30	30	30	35	35	30	25	25	30	35	35
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Vent (km/h)	40	25	20	15	15	25	20	10	10	15	20	10	15	10	10	5	5	15	15	20	25	25	20	15	15	25	30	30
à 2000m	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖



Risque d'avalanche	sam. 15/11	dim. 16/11	lun. 17/11	mar. 18/11	mer. 19/11	jeu. 20/11	ven. 21/11



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