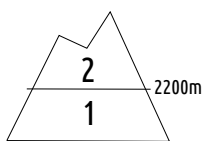




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 22 NOVEMBRE

NOMBREUSES PETITES INSTABILITÉS EN ALTITUDE



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

Départs spontanés : dans les pentes raides et rocheuses ensoleillées.

Déclenchements provoqués : nombreuses petites 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 :

- A partir de ~2200 m, les cumuls de neige fraîche combinés au léger vent de Nord sont suffisants pour avoir créés des plaques dans la neige récente. Ces plaques sont en poudreuse très légère et les indices de transports par le vent qui permettent de les déceler sont minces. On les trouve dans toutes les orientations, et sont de plus en plus probables à mesure qu'on monte en altitude (+ de vent et + de neige). Du versant Ouest à Est en passant par le Nord, au-dessus de 2400 m, les cassures peuvent être plus épaisses si on mobilise une plaque dure formée antérieurement (lundi/mardi par le vent de NO). Les avalanches engendrées sont de taille 1 (petite) en moyenne montagne et deviennent de taille 2 (moyenne) avec l'altitude.

Secteur Lauzière : les cumuls de neige sont plus importants. Les problématiques sont similaires à celles du Beaufortain (cf. le BERA du Beaufortain). Plaques poudreuses peu identifiées.

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. Les crêtes, les bosses et les croupes sont blanches mais il ne s'agit que d'un "cache-misère" et les cailloux ne sont pas loin.

Limite skiable : 2000 m en Nord au mieux en pentes herbeuses, 2200/2300 m en Sud pas trop raide sinon encore plus haut.

Qualité de la neige : une couche de neige fraîche recouvre l'ancien manteau neigeux. Elle est si légère que le fond (l'ancien manteau) se fait sentir. Ce dernier est regelé "carrelage" en Sud et travaillé par le vent, donc plus tendre, dans les autres expositions.

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

Aperçu météo pour le samedi 22 novembre

nuît



matin



après-midi



soir

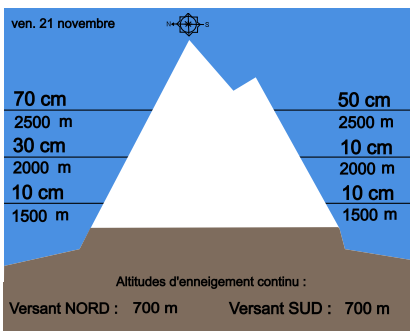


Belle journée froide en montagne.

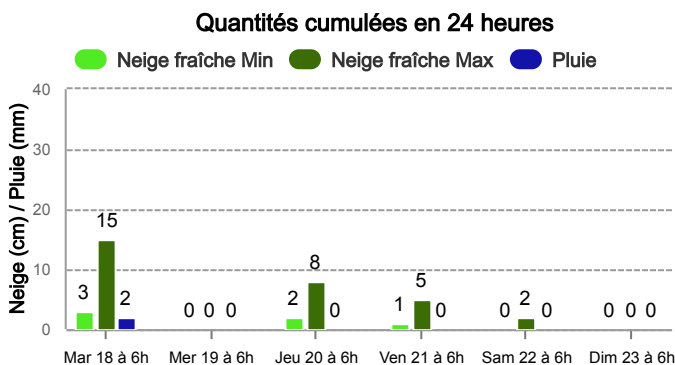
Pluie-Neige

Iso 0 °C	400 m	800 m	900 m	1100 m
Vent 2500 m	15 km/h	20 km/h	20 km/h	10 km/h
Vent 3500 m	25 km/h	30 km/h	35 km/h	30 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'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

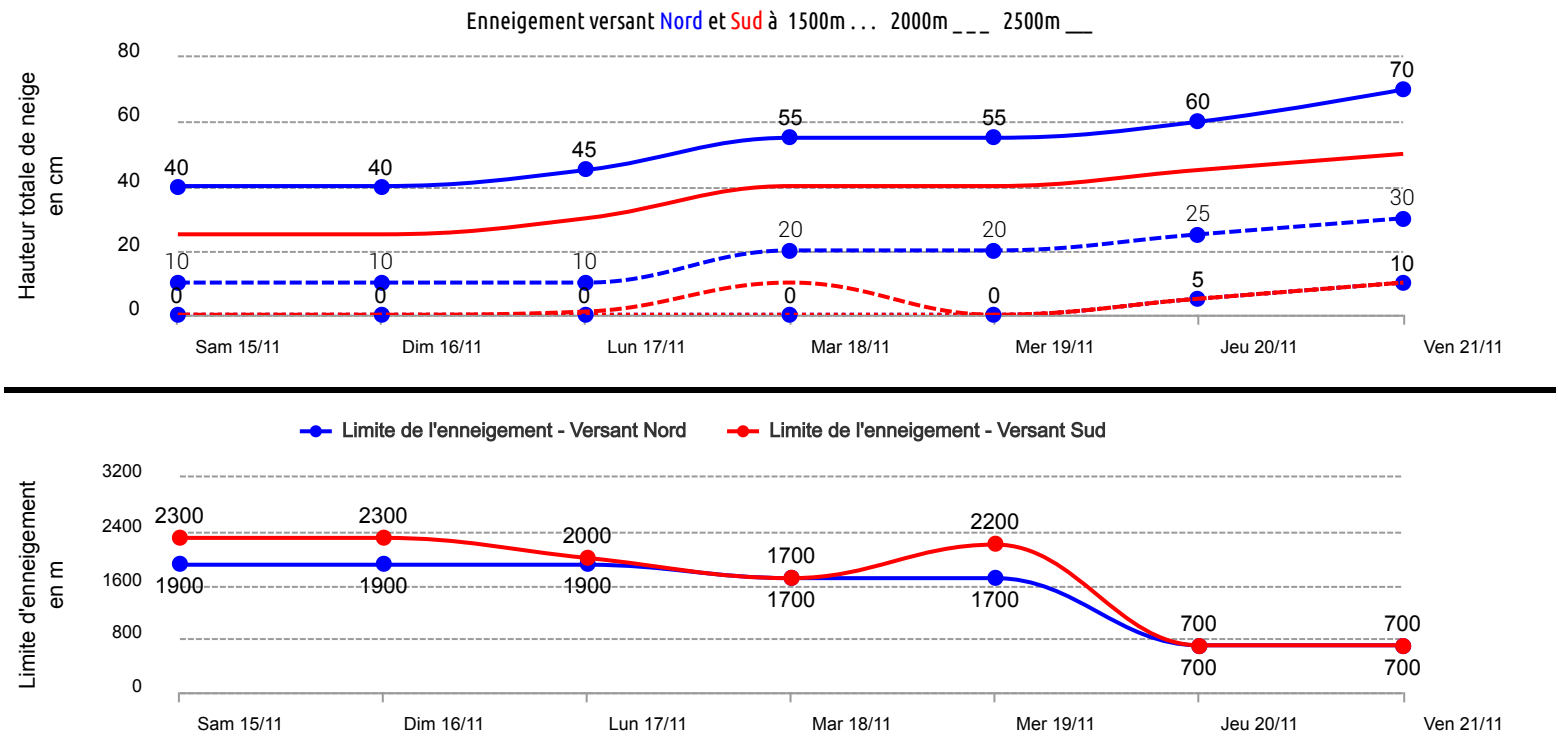
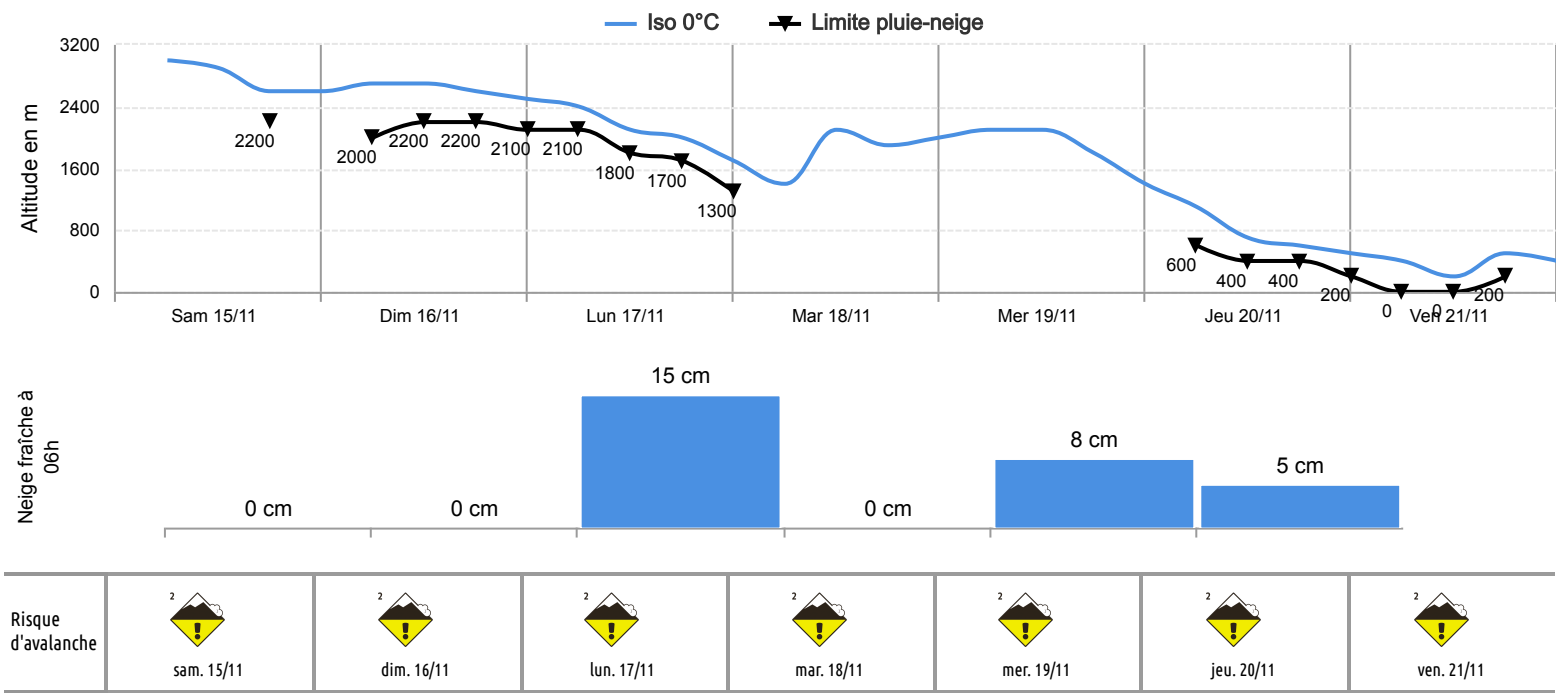
0 892 68 10 20

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)	60	45	40	45	50	55	40	30	30	30	30	30	35	25	30	35	35	35	40	45	50	45	30	25	25	25	25	
à 3500m																												
Vent (km/h)	50	35	30	15	20	35	20	10	10	15	15	10	15	10	10	10	15	20	25	35	40	30	15	10	10	10	15	
à 2500m																												



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