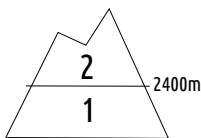




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 21 NOVEMBRE

NOMBREUSES PETITES INSTABILITÉS EN ALTITUDE



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables. Très rares coulées dans le très raide, sous le vent.

Déclenchements provoqués : nombreuses petites plaques sous le vent.

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-delà de 2400 m, le coup de vent a formé de nombreuses plaques. Elles se situent derrière les crêtes, les bosses, dans les entrées de couloirs qui réceptionnent la neige transportée par le vent Nord à Nord Ouest. Elles engendrent des petites avalanches (taille 1). Cependant, des **avalanches moyennes (taille 2)** sont possibles quand la topographie s'y prête - pentes lisses et homogènes en neige -. Elles sont récentes et donc encore réactives.

Observables : les indices liés au transport sont visibles. Les accumulations sont en neige meuble, ferme. On peut y enfoncer le bâton sur plusieurs dizaines de centimètres. A l'inverse, là où l'ancienne neige orange/gelée ressort, le risque avalanche est nul.

Départs spontanés : peu probables. Très rares coulées dans le très raide, sous le vent, le matin.

Qualité de la neige

Enneigement : La douceur et le foehn de cette première moitié de novembre ont eu raison d'une partie du bel enneigement présent fin octobre. Les petites chutes récentes ont peu d'impact sur l'enneigement. En moyenne montagne il commence à être déficitaire, il reste toutefois légèrement excédentaire pour la saison en haute montagne (30/50 cm vers 2500 m).

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 : dans le bas des pentes, on trouve un peu de neige sans cohésion sur un fond dur. A mesure qu'on monte en altitude, le vent a travaillé le manteau. Les combes abritées sont peu nombreuses, la neige est souvent cartonnée, scultée, ferme voire dure. Sur les crêtes et les bosses, le vieux manteau regelé, ou les cailloux, ressortent.

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

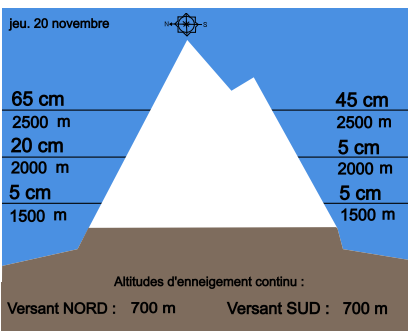
Aperçu météo pour le vendredi 21 novembre



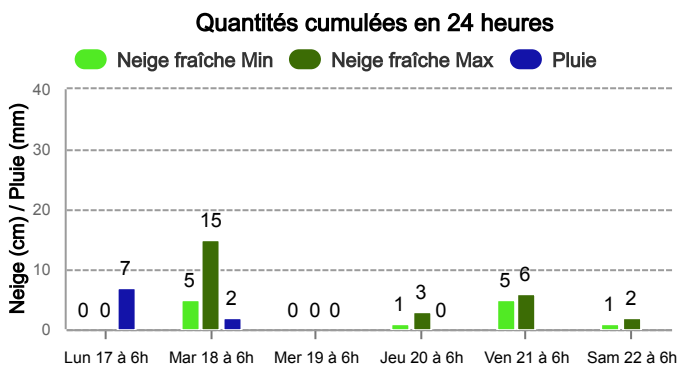
Journée nuageuse et faiblement neigeuse.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	100 m	0 m	200 m	
Iso 0 °C	400 m	300 m	500 m	400 m
Vent 2500 m	↓ 25 km/h	↘ 20 km/h	↓ 25 km/h	↓ 25 km/h
Vent 3500 m	↘ 35 km/h	↘ 30 km/h	↘ 35 km/h	↘ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 22 novembre



Indice de risque limité

Le températures très froides engendre une lente stabilisation des plaques en place.

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

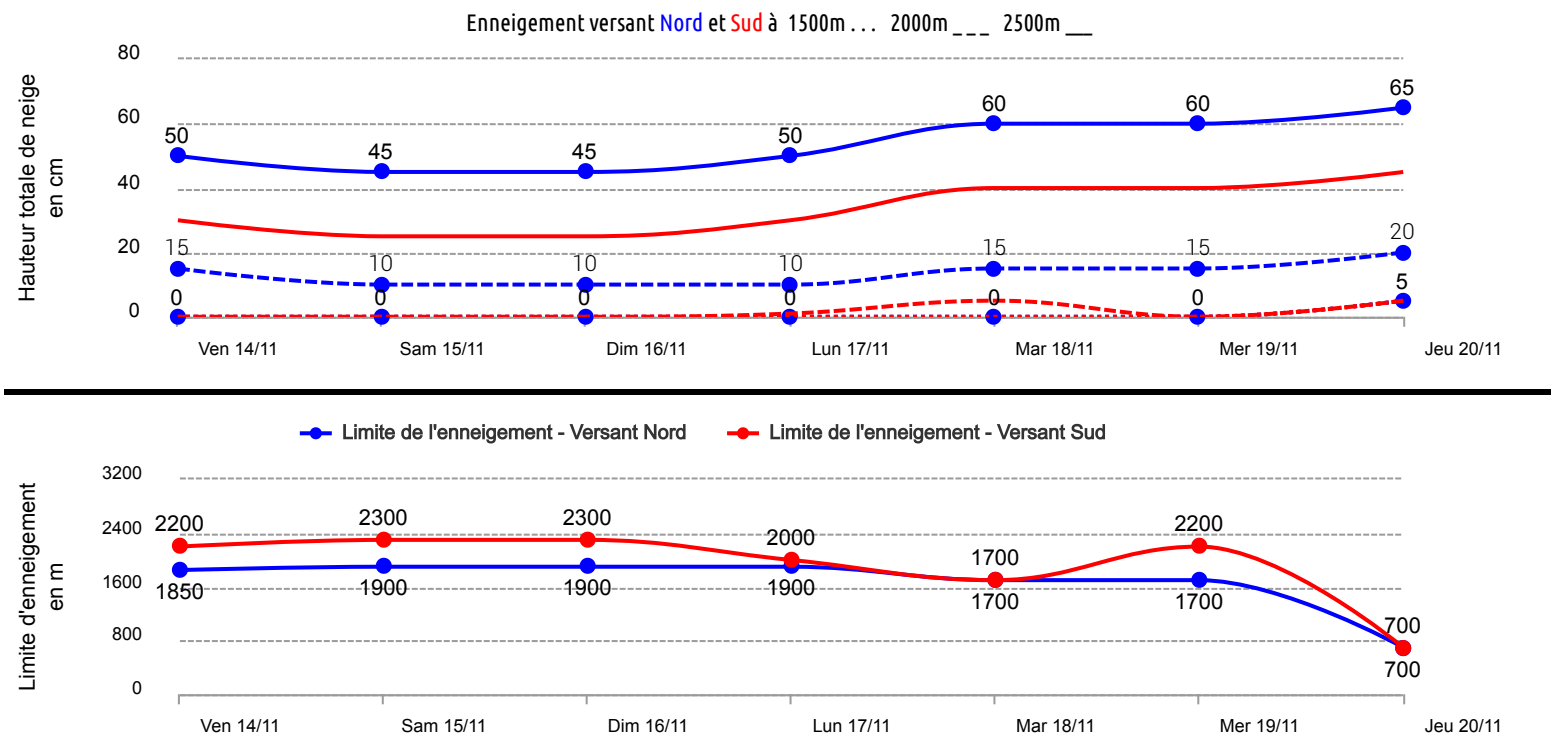
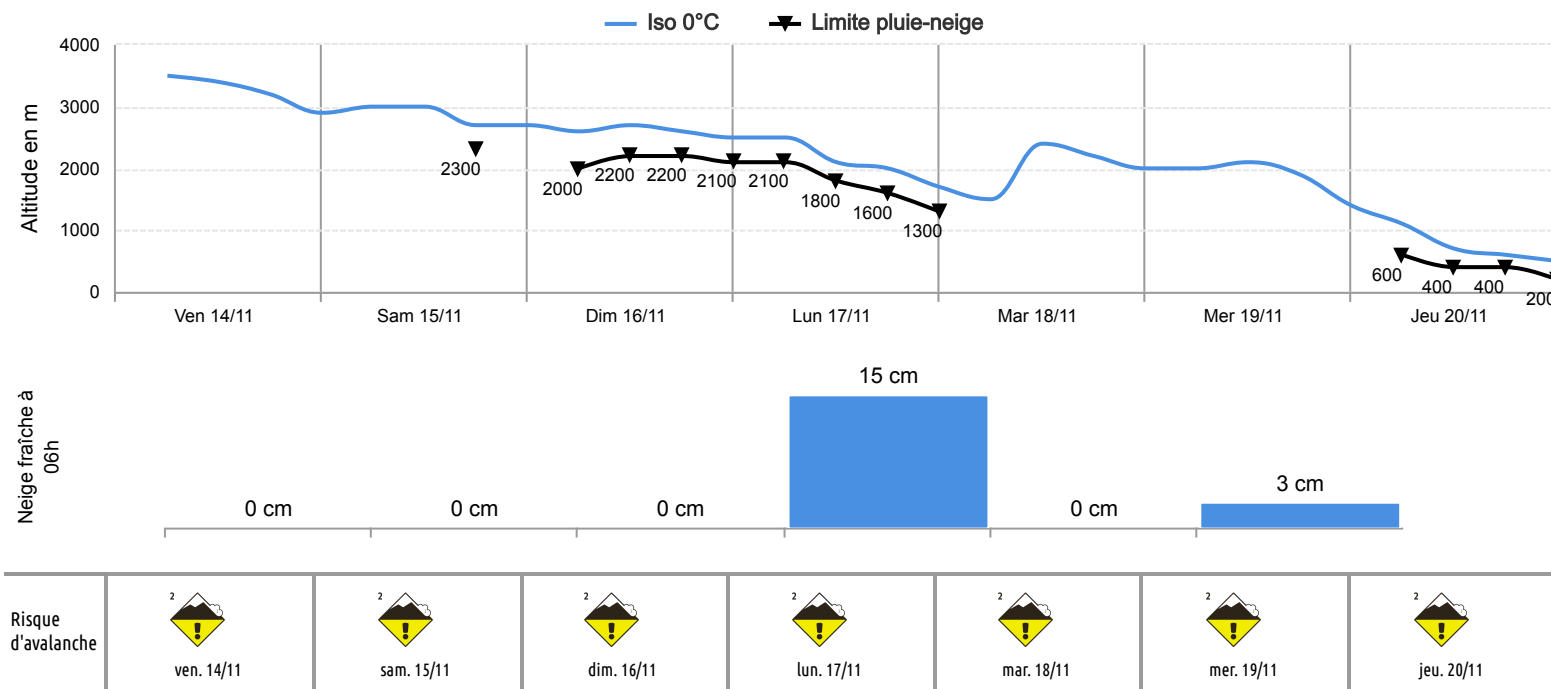
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 14/11				sam. 15/11				dim. 16/11				lun. 17/11				mar. 18/11				mer. 19/11				jeu. 20/11			
	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)	40	40	50	60	40	35	30	45	45	40	40	30	35	35	35	25	25	20	30	30	35	35	40	45	55	55	45	35
à 3500m																												
Vent (km/h)	15	15	25	20	30	25	20	15	15	20	15	10	10	20	20	10	10	10	10	10	15	20	25	35	45	40	35	25
à 2500m																												



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