



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 23 NOVEMBRE

MANTEAU HIVERNAL AVEC DES INSTABILITÉS EN FORMATION;



Indice de risque limité évoluant en marqué.

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 petites à rarement moyennes (taille 1, à rarement 2). 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 cède d'elles-mêmes (taille 1).

Qualité de la neige

Enneigement : les petites chutes récentes ont peu d'impact sur l'enneigement. Il est légèrement déficitaire pour la saison en haute montagne (30 à 40 cm vers 2500 m). En moyenne montagne, la neige est toujours peu présente, ce qui commence à être déficitaire là aussi.

Limite skiable : 2100/2200 m en Nord au mieux en pentes herbeuses, 2400 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. À mesure qu'on monte en altitude, le vent a travaillé et travaille le manteau. Les combes abritées en poudre homogène sont peu nombreuses. La neige est souvent cartonnée, sculptée, 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.

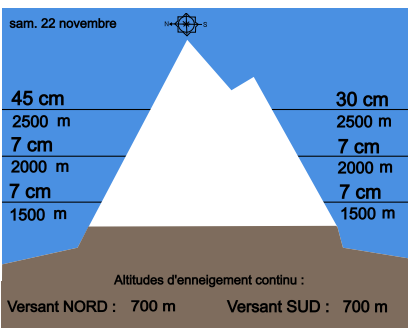
Aperçu météo pour le dimanche 23 novembre



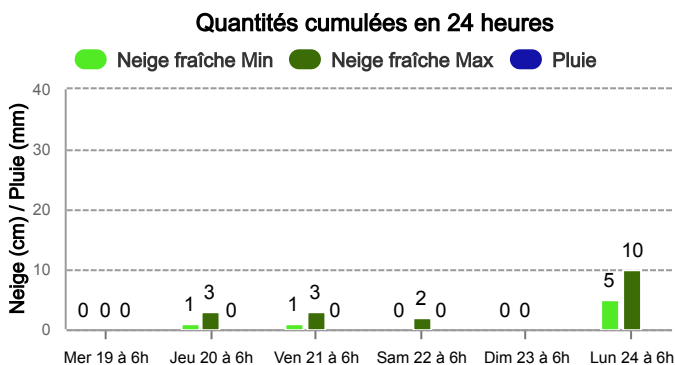
Couvert, redoux et vent d'ouest qui se renforce.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige			200 m	500 m
Iso 0 °C	1 100 m	1 700 m	2 100 m	2 100 m
Vent 2000 m	15 km/h	25 km/h	35 km/h	50 km/h
Vent 3000 m	30 km/h	35 km/h	45 km/h	60 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

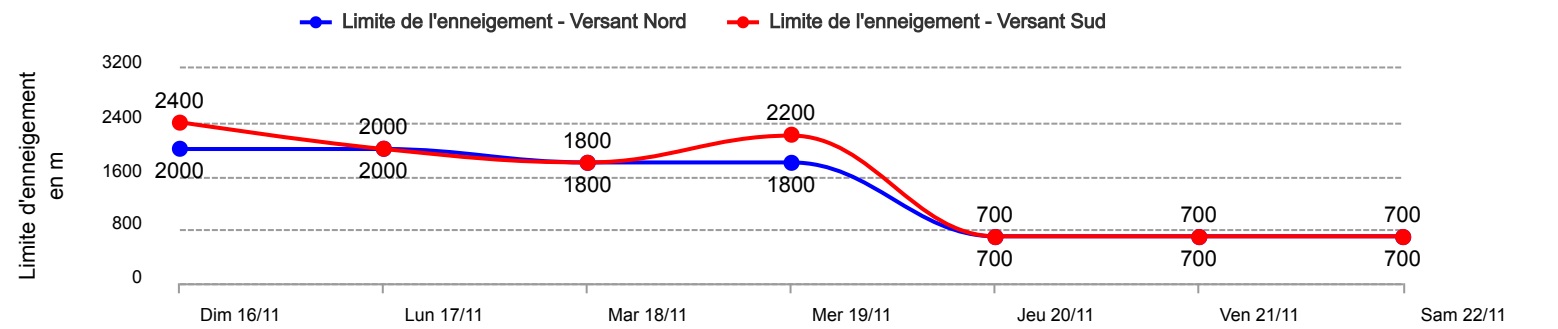
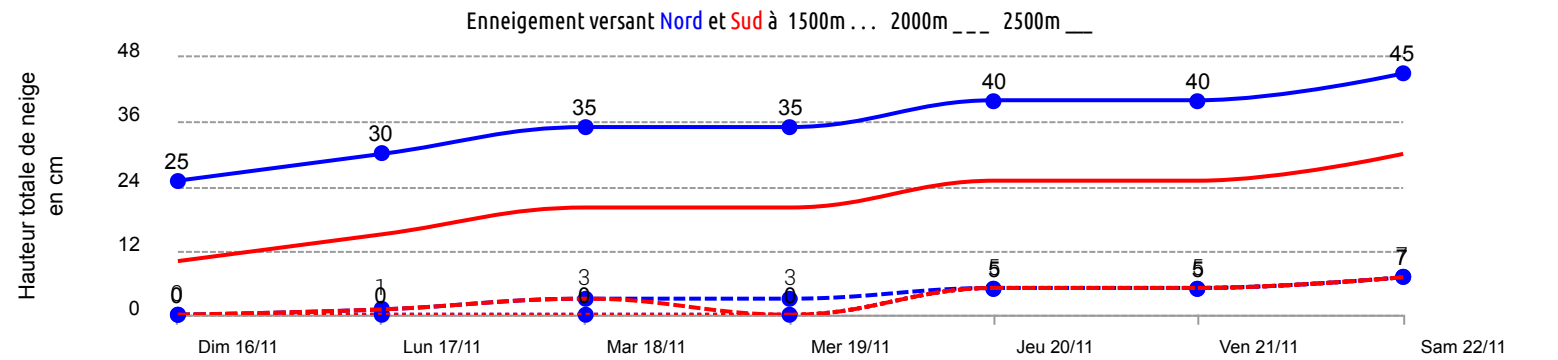
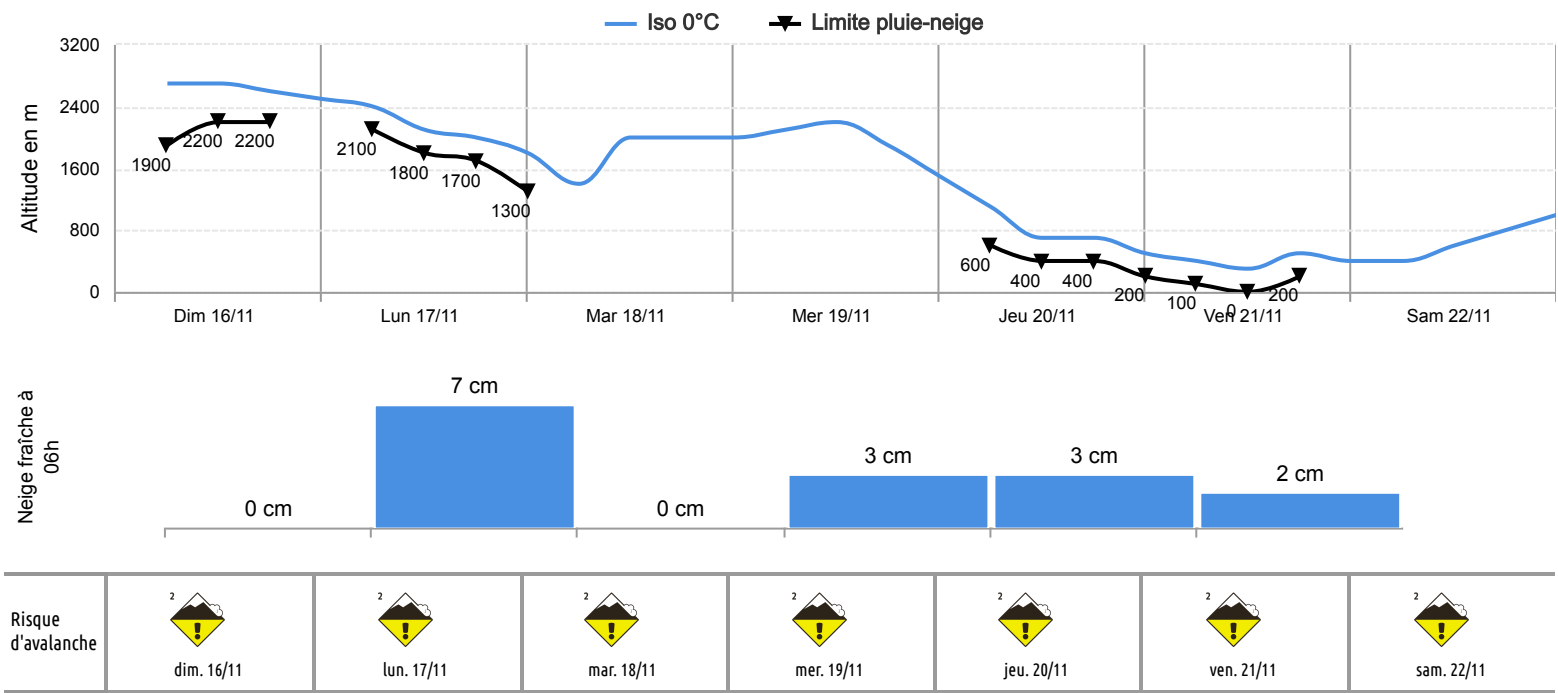
0 892 68 10 20

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)	35	40	30	20	35	40	40	40	35	25	25	20	25	30	30	40	50	55	50	45	45	45	40	30	30	30	25	
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	30	20	10	10	15	20	20	15	5	10	5	5	15	15	30	40	45	40	35	35	35	30	20	20	20	15	
à 2000m																												



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