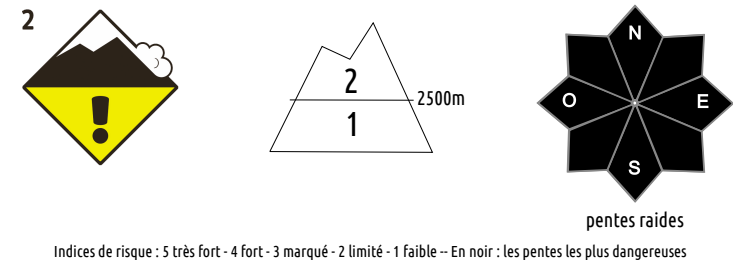




Estimation des risques pour le :

JEUDI 21 NOVEMBRE

NEIGE FRAÎCHE ET VENT FORT




Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.


Départs spontanés : Nombreux départs en altitude

Déclenchements provoqués : Formation progressive de structures de plaque

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :

neige fraîche

neige ventée





Déclenchements provoqués : Des nombreuses plaques sont en formation surtout en altitude où la neige reste froide et régulièrement travaillée par le vent turbulent d'Ouest à Nord-ouest. elles peuvent reposer soit sur une petite couche de neige fraîche non ventée pouvant faire office de couche fragile, soit dans les pentes nord sur une couche de grains anguleux formée ces derniers jours au dessus de 2500m d'altitude. Le passage d'un randonneur peut suffire à les déclencher. Il s'agit essentiellement de structures de faible épaisseur généralement insuffisantes pour ensevelir une personne mais pouvant la faire chuter. Se méfier aussi de certains couloirs où des accumulations plus importantes peuvent être présentes à haute altitude.

Départs spontanés : Les chutes de neige fraîche peuvent devenir assez importantes en altitude au dessus de 2300 à 2500m, reposant souvent sur un sol nu. Dans les pentes suffisamment raides, des départs spontanés sont attendus pouvant emporter l'ensemble du manteau neigeux sur des sols herbeux par exemple. Les pentes ensoleillées semblent les plus exposées à ces petites avalanches.

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le jeudi 21 novembre

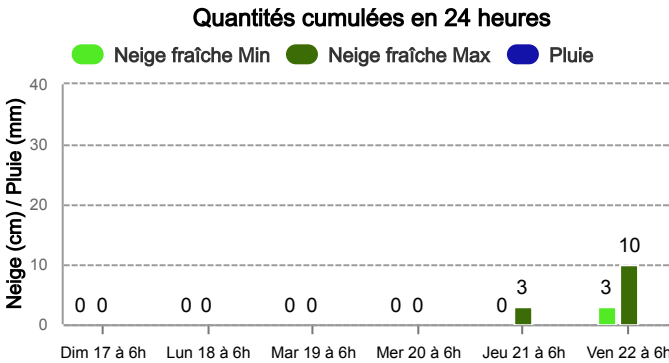
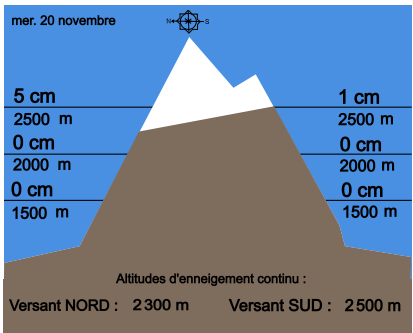
La montagne prend un aspect hivernal à partir de 1800 à 2000m, avec 5 à 10 cm de neige fraîche attendue à 2000m, localement 30 à 50 cm à 2500m. Cette couche de neige devrait cependant être très hétérogène par l'effet du vent très fort survenu lors des chutes. Les cols et sommets sont souvent dégarnis tandis que certaines combes se remplissent. Les secteurs Est à Sud devraient recevoir le plus de neige fraîche.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Accalmie relative jeudi, nouvelles neiges dans la nuit.				
Pluie-Neige	1 800 m	2 100 m	2 400 m	2 000 m
Iso 0 °C	2 200 m	2 500 m	2 700 m	2 600 m
Vent 2000 m	→ 45 km/h	→ 55 km/h	→ 55 km/h	→ 70 km/h
Vent 3000 m	→ 70 km/h	→ 80 km/h	→ 110 km/h	→ 100 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du vendredi 22 novembre



2



Indice de risque limité

Stationnaire ou en légère hausse.

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

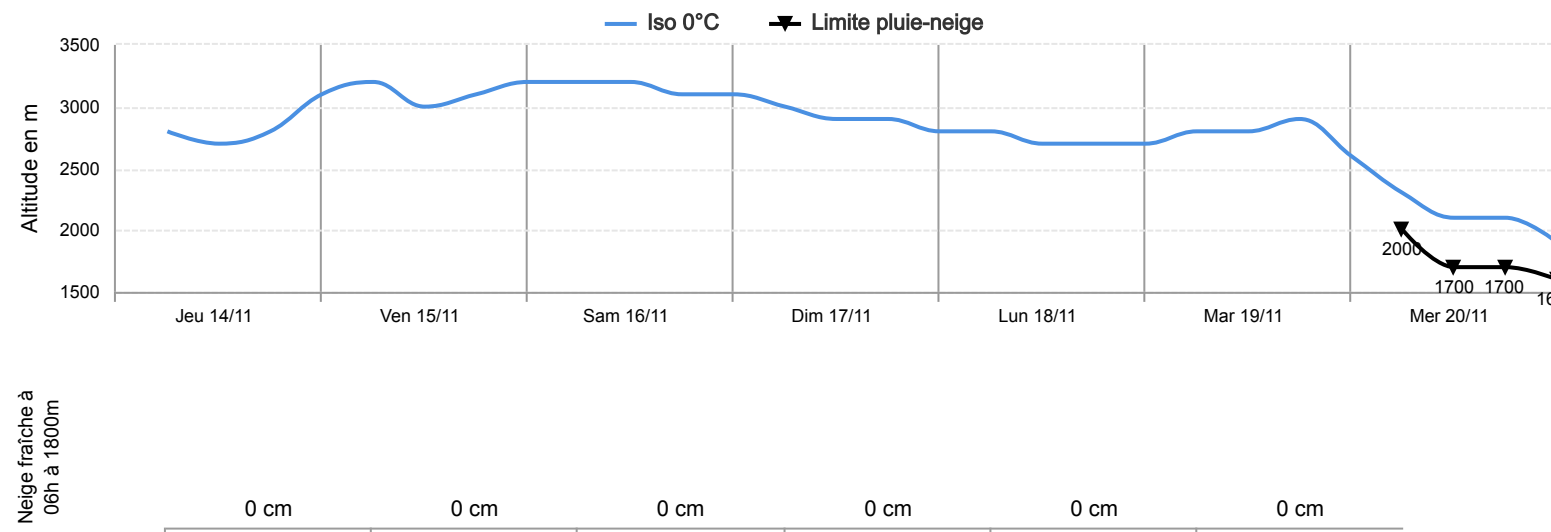
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

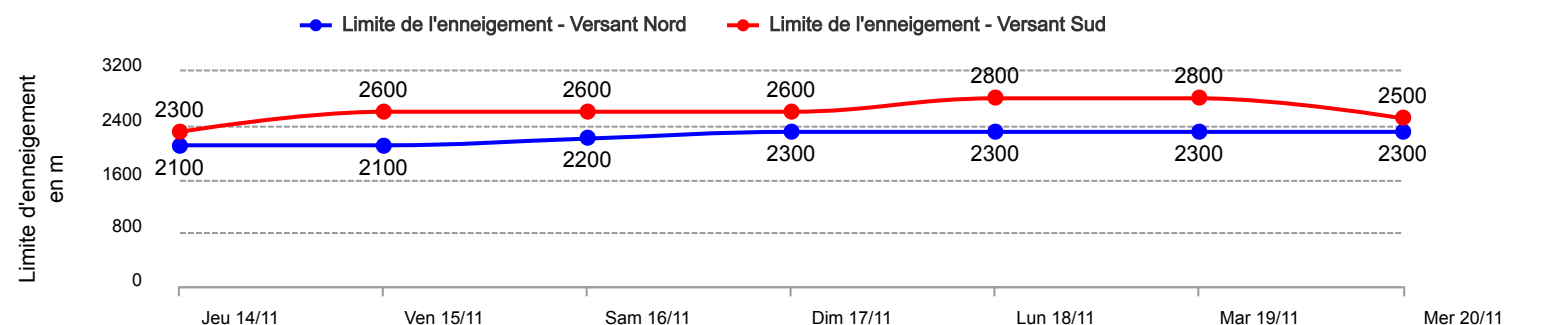
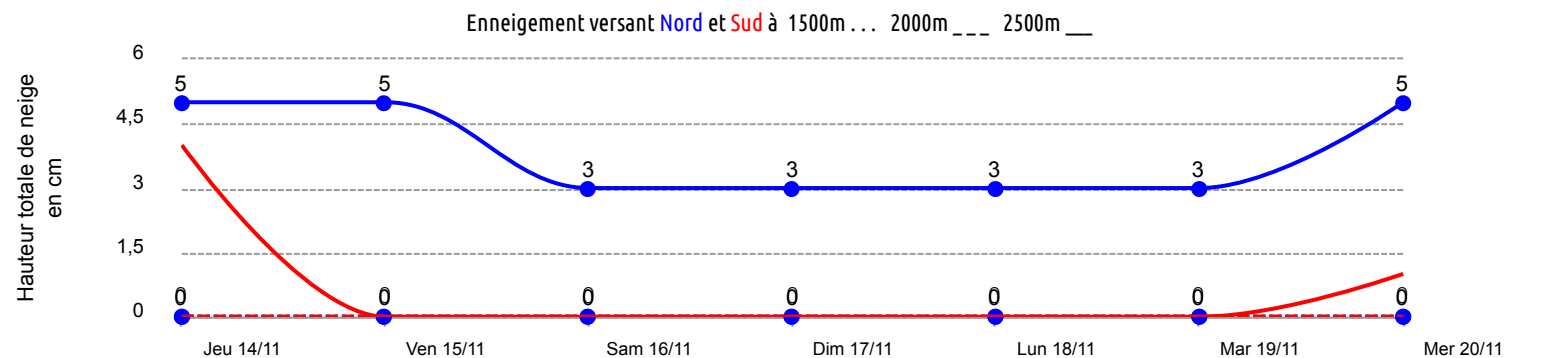


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 14/11				ven. 15/11				sam. 16/11				dim. 17/11				lun. 18/11				mar. 19/11				mer. 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)	20	10	10	10	15	15	15	20	15	20	20	30	30	35	40	35	40	45	45	45	50	60	70	80	100	110	100	90
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	5	5	5	10	10	10	15	10	15	15	20	20	20	25	20	25	30	30	30	35	40	45	55	70	75	75	65
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 14/11	ven. 15/11	sam. 16/11	dim. 17/11	lun. 18/11	mar. 19/11	mer. 20/11



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