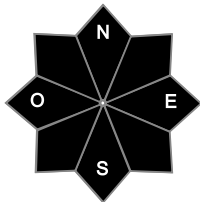
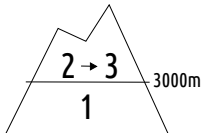




Estimation des risques pour le :

MARDI 19 NOVEMBRE

AU-DESSUS DE 3000 M, QUELQUES INSTABILITÉS ANCIENNES OU EN COURS DE FORMATION ; EN DESSOUS RETOUR DE LA NEIGE MAIS PAS ENCORE SUFFISAMMENT POUR POSER PROBLÈME, PLUTÔT LA NUIT SUIVANTE.



Au-dessus de 3000m indice de risque limité évoluant en marqué, plus bas indice faible.

Départs spontanés : En dessous de 3000 m : Peu probable, Au-dessus de 3000 m, rares coulées de neige récente en pente raide.

Déclenchements provoqués : Au-dessous de 3000 m : Petites accumulations en fin de journée. Au-dessus de 3000 m : Plaques en formation sensible.

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



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : *En-dessous de 3000 m*, En journée, encore très peu de neige au sol (uniquement celle qui tombera) ; peut-être quelques petites accumulations en fin de journée sensibles dans la tranche 2000/3000 m ; tout au plus la possibilité de rompre une petite plaque (taille 1, petite).

Au dessus de 3000 m : De rares plaques dures sont présentes et peuvent être parfois très réactives, notamment dans les versants froids, du fait de la présence localement d'une sous couche fragile persistante (neige d'octobre). A celles-ci, de nouvelles plaques se formeront au fil des chutes de neige ventée, plaques sans doute tout aussi réactives. Plaques plutôt de taille moyenne (2).

Au-dessus de 2000 m, accentuation du risque en soirée et nuit suivante avec le renforcement des précipitations et du vents.

Départs spontanés : *En-dessous de 3000 m*, peu probable. Eventuellement, quelques coulées de neige récente la nuit suivante. (taille 1/petite). Au-dessus de 3000 m : rares coulées de neige récente dans les pentes raides. On ne peut exclure une rupture d'une plaque isolée (taille moyenne 2), mais plutôt la nuit suivante lorsque les chutes de neige et le vent se renforcera.

Qualité de la neige

Au lever du jour, en-dessous de 3000 m, c'est un sol nu ou quasi nu qui prédominera encore... puis au fil des chutes de neige, la montagne se parera d'une petite couche de blanc au-dessus de 1600/1800 m... Pas de quoi sortir les skis.... mais ce n'est que le début ! A suivre !

En haute montagne, neige très hétérogène, souvent cartonnée par le vent. Dans les zones abritées du vent nord-est, on retrouve de la vieille poudreuse (10/20 cm).

Aperçu météo pour le mardi 19 novembre

nuit

matin

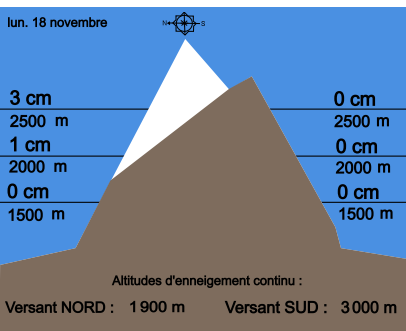
après-midi

soir

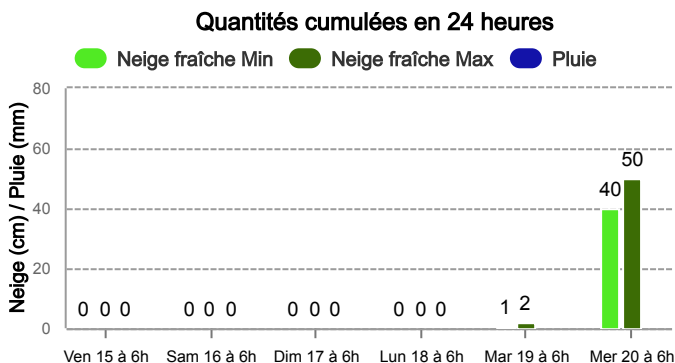


Pluie-Neige	1 500 m	1 700 m	1 800 m
Iso 0 °C	1 700 m	1 700 m	2 000 m
Vent 2000 m	15 km/h	20 km/h	60 km/h
Vent 3000 m	30 km/h	50 km/h	80 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 20 novembre



Indice de risque marqué

Risque en augmentation à toute altitude, dès la nuit de mardi à mercredi avec les importantes chutes de neige fortement ventées. Mercredi, au-dessus de 1800/2000 m, et plus particulièrement au-delà de 3000 m, accumulations assez sensibles.

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

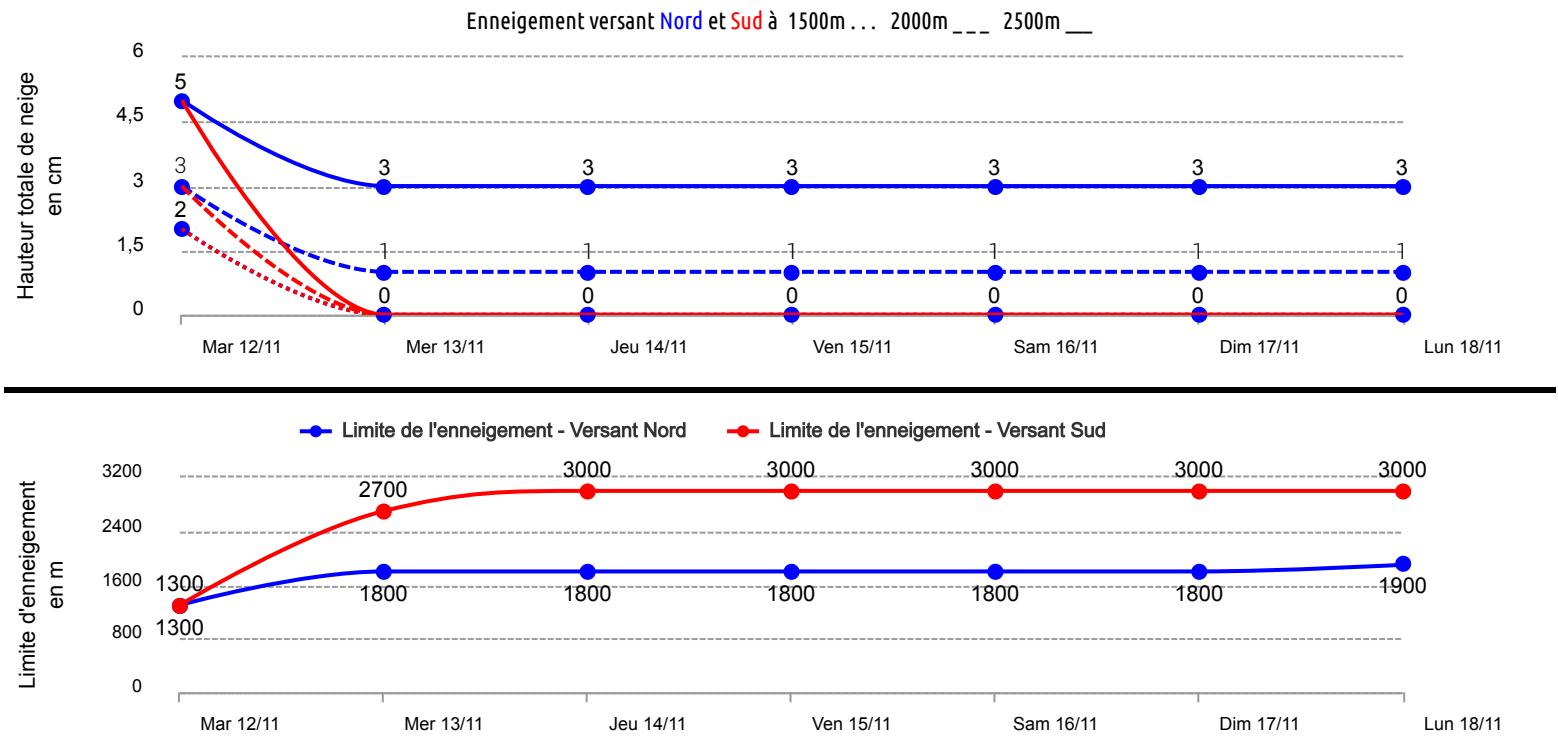
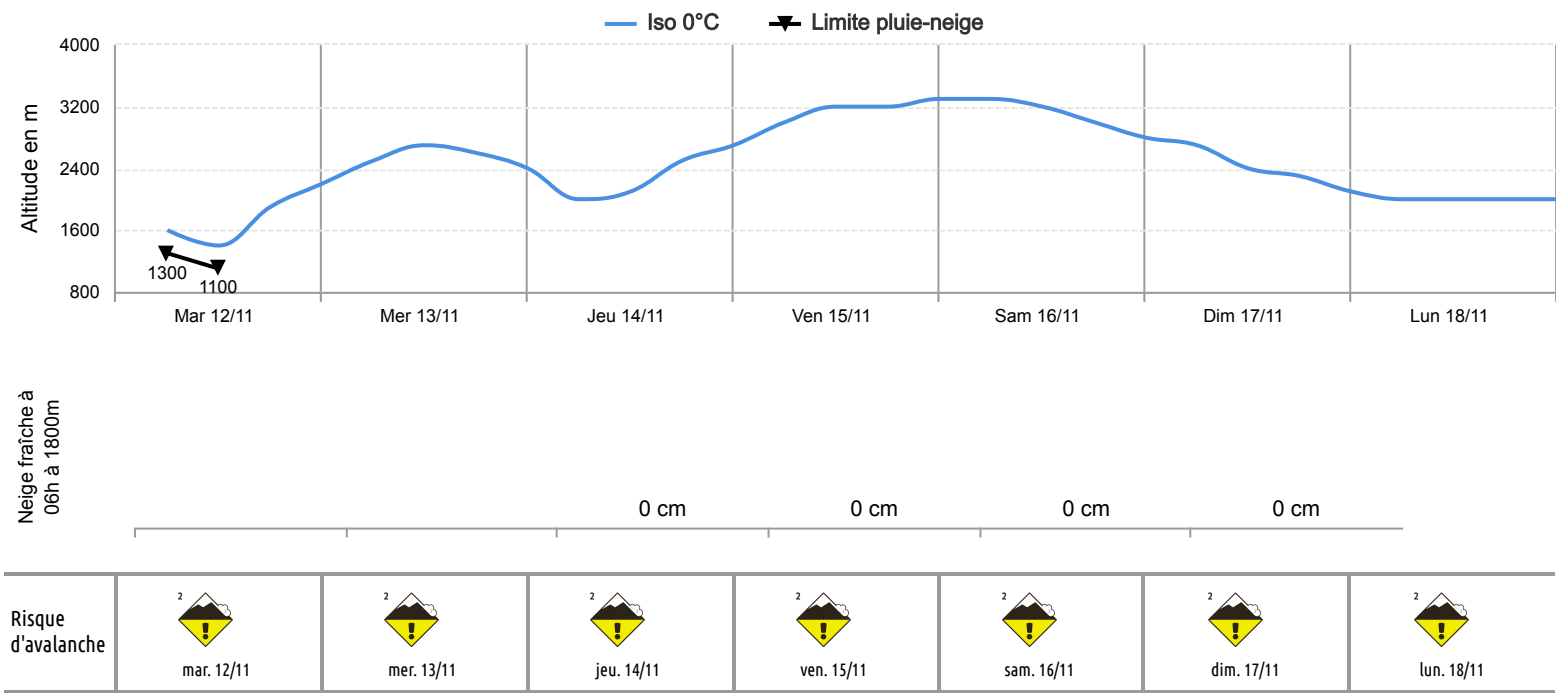
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 12/11				mer. 13/11				jeu. 14/11				ven. 15/11				sam. 16/11				dim. 17/11				lun. 18/11			
	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	60	80	60	30	40	50	60	60	60	60	40	30	20	10	0	20	20	30	40	40	50	60	40	25	15	5	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	30	40	30	10	20	30	40	50	50	40	30	20	10	0	10	15	15	20	30	20	20	20	20	20	20	5	10
à 2000m																												



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