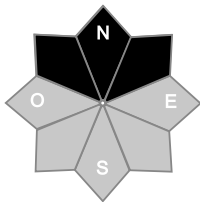
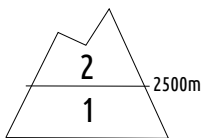




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 19 NOVEMBRE

QUELQUES INSTABILITÉS EN HAUTE ALTITUDE, NOTAMMENT EN VERSANTS NORD



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

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : quelques plaques sensibles en haute altitude, notamment en versants nord.

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : quelques instabilités en place au-dessus de 2500 m, possibles en de nombreuses orientations mais surtout en versants nord. En effet, des plaques se sont formées lors des récentes chutes de neige, d'aspect plus ou moins durci par le vent de sud. Quelques nouvelles plaques ont également pu se former par la suite par transport de la neige récente par le vent de nord-ouest à ouest. Elles peuvent localement être déclenchées au passage d'un skieur. En versants nord-est à nord-ouest, elles reposent sur une couche fragile de grains anguleux plus en profondeur, et peuvent être faciles à déclencher, parfois même à distance. Ces instabilités sont généralement peu épaisses, générant des avalanches de petite taille, rarement moyenne (taille 1 à 2).
Sous 2500 m, le risque accidentel est moindre compte tenu du faible enneigement.

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement faible sur la majeure partie du massif, proche des normales vers le Briançonnais, au dessus de 2500 m. On mesure environ 25 cm à la nivôse du Col Agnel à 2630 m.

Limite d'enneigement skiable : On retrouve une sous-couche suffisante pour la pratique du ski à partir de 2200/2300 m en versant nord, et 2400/2600 m en versant sud. Les rochers restent cependant peu enfouis.

État de la neige de surface : on trouve en surface 15 à 25 cm de neige récente plus ou moins ventée au dessus de 2500 m. En dessous la neige est plus dense, et a le plus souvent été déjà humidifiée ou regelée.

Aperçu météo pour le mercredi 19 novembre

nuit



matin



après-midi



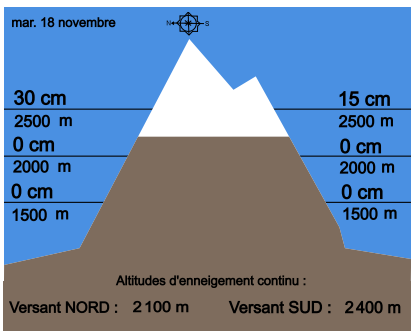
soir



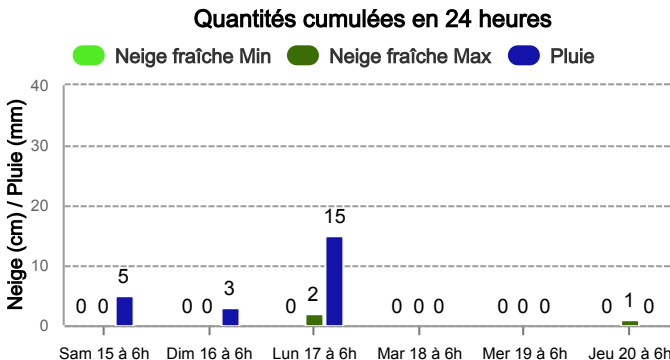
Ciel voilé en journée, se couvrant la nuit suivante avec de très faibles chutes de neige jusqu'à basse altitude.

Pluie-Neige	1200 m			
Iso 0 °C	2 200 m	2 300 m	2 100 m	1 600 m
Vent 2000 m	➔ 10 km/h	➔ 10 km/h	➔ 25 km/h	➔ 20 km/h
Vent 3000 m	➔ 25 km/h	➔ 35 km/h	➔ 35 km/h	➔ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 20 novembre



Indice de risque limité

Peu d'évolution compte tenu des faibles quantités de neige attendues jeudi matin.

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

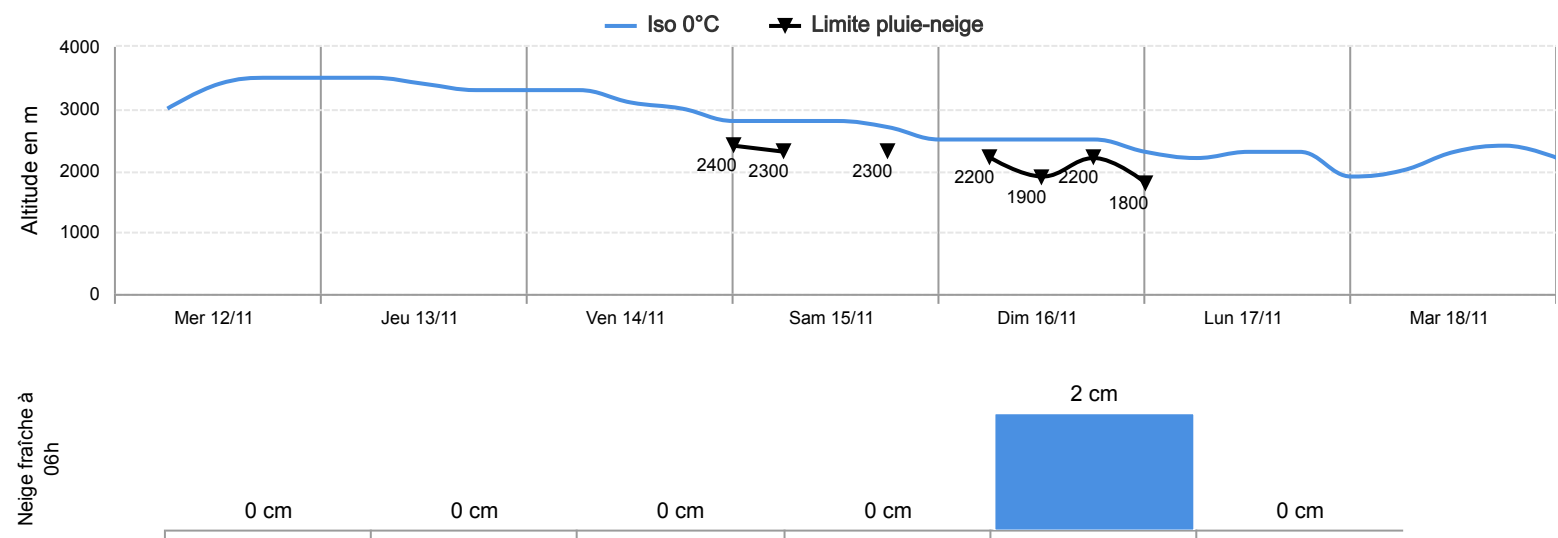
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

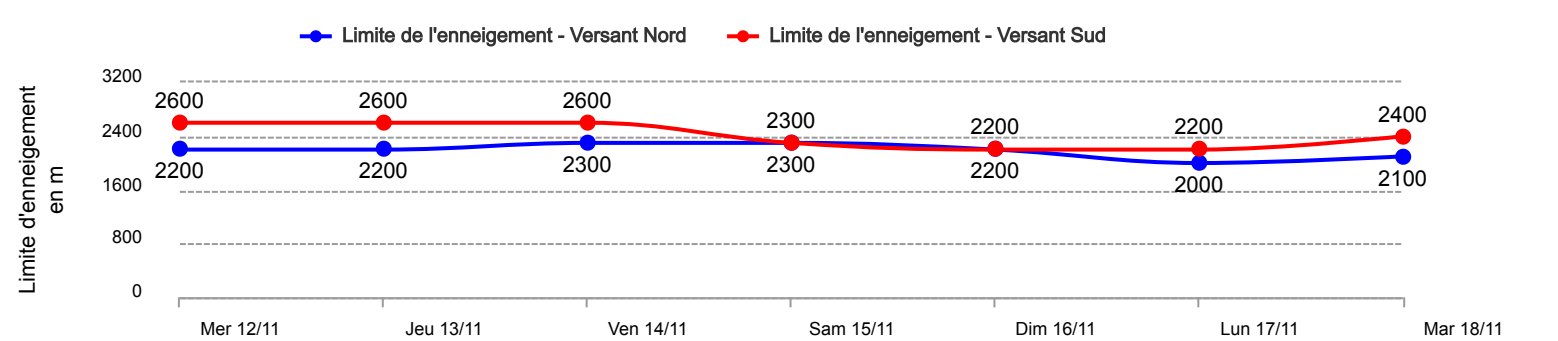
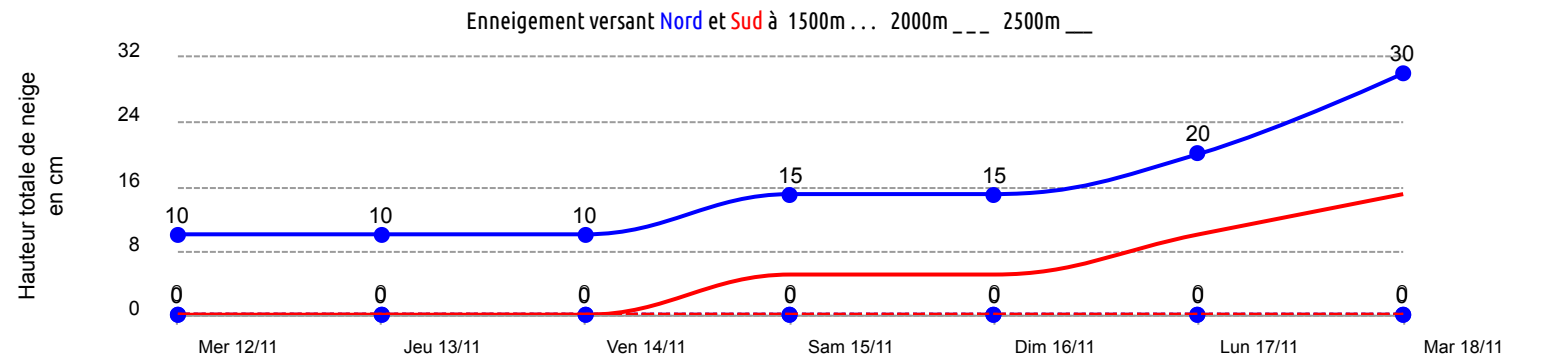


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 12/11				jeu. 13/11				ven. 14/11				sam. 15/11				dim. 16/11				lun. 17/11				mar. 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	30	30	25	25	35	45	45	35	50	60	80	80	60	50	40	50	50	45	25	40	40	45	25	25	20	20	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	15	15	10	10	15	20	15	15	20	35	35	25	20	30	20	20	15	20	15	10	15	25	10	15	15	15	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mer. 12/11	jeu. 13/11	ven. 14/11	sam. 15/11	dim. 16/11	lun. 17/11	mar. 18/11



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