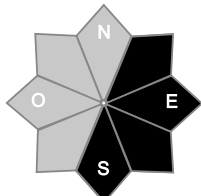
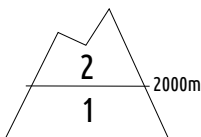




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 28 NOVEMBRE

PLAQUES À VENT DANS UN LARGE SECTEUR EST EN ALTITUDE.



Plaques à vent

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probable et de petite taille

Déclenchements provoqués : Avalanche de plaques formées par le vent

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2000m, avalanches de plaques, petites à moyennes dans les zones d'accumulation, déclenchables par le passage d'un skieur dans les orientations Nord-Est à Sud. Ces structures de plaques se sont formées ces derniers jours sous l'action répétée du vent de secteur nord-ouest. Ces plaques sont plutôt dures proches des crêtes et des cols, parfois d'aspect poudreux dans les combes. Les instabilités sont le plus souvent temporaires, dans la neige ventée récente, mais des couches fragiles persistantes sont tout de même possibles sous les accumulations présentes en secteur nord au-dessus de 2400 m.

Sous 2000 m une avalanche est peu probable, limité à des plaques de fines épaisseurs : les cumuls en neige récente ont été plus faibles et le transport par le vent moins efficace.

Départs spontanés :

Peu probable ou de petites avalanches dans les pentes raides ou proche des cailloux prenant le soleil en journée.

Qualité de la neige

Neige encore froide, travaillée par le vent en altitude

Enneigement :

Enneigement correct pour la saison avec la possibilité de chausser les skis dès 1200/1300 m sur terrain herbeux, et plutôt vers 1400/1600 m pour trouver une sous-couche permettant de skier plus sereinement. Les versants ouest, les crêtes et croupes d'altitude sont souvent dégarnies sous l'action du vent de secteur Nord-Ouest des derniers jours.

Qualité de la neige :

Jeudi matin, la couverture de neige est très hétérogène, notamment au-dessus de 2000/2200m d'altitude. Le manteau n'est pas forcément agréable à skier, alternant zones d'accumulation parfois dures, parfois tendres, et des zones dégarnies (versants ouest, crêtes et sommets, soufflés par le vent). On trouve encore de la neige fraîche et poudreuse des jours précédents dans un large secteur nord, dans quelques versants sud d'altitude, et également, à l'ombre, sous 2000/2200 m d'altitude, là où le vent aura eu moins d'effet.

En journée, la neige restera froide et poudreuse dans les versants ombragés, alors qu'au soleil, il pourra y avoir de l'humidification donnant une neige parfois collante.

Aperçu météo pour le vendredi 28 novembre

nuit

matin

après-midi

soir

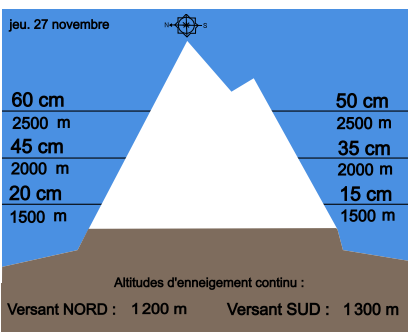


Ciel voilé par des nuages d'altitude, plus épais le matin, et affaiblissement du vent de nord.

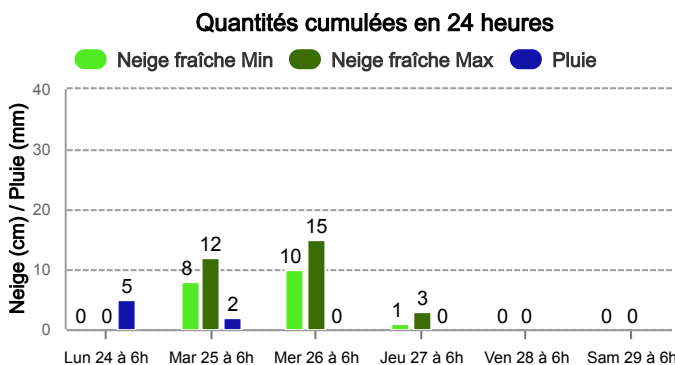
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 800 m	2 300 m	2 400 m	2 500 m
Vent 2000 m	↓ 10 km/h	↓ 5 km/h	↘ 10 km/h	→ 10 km/h
Vent 3000 m	↘ 40 km/h	↘ 25 km/h	↘ 20 km/h	↘ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 29 novembre



Indice de risque limité

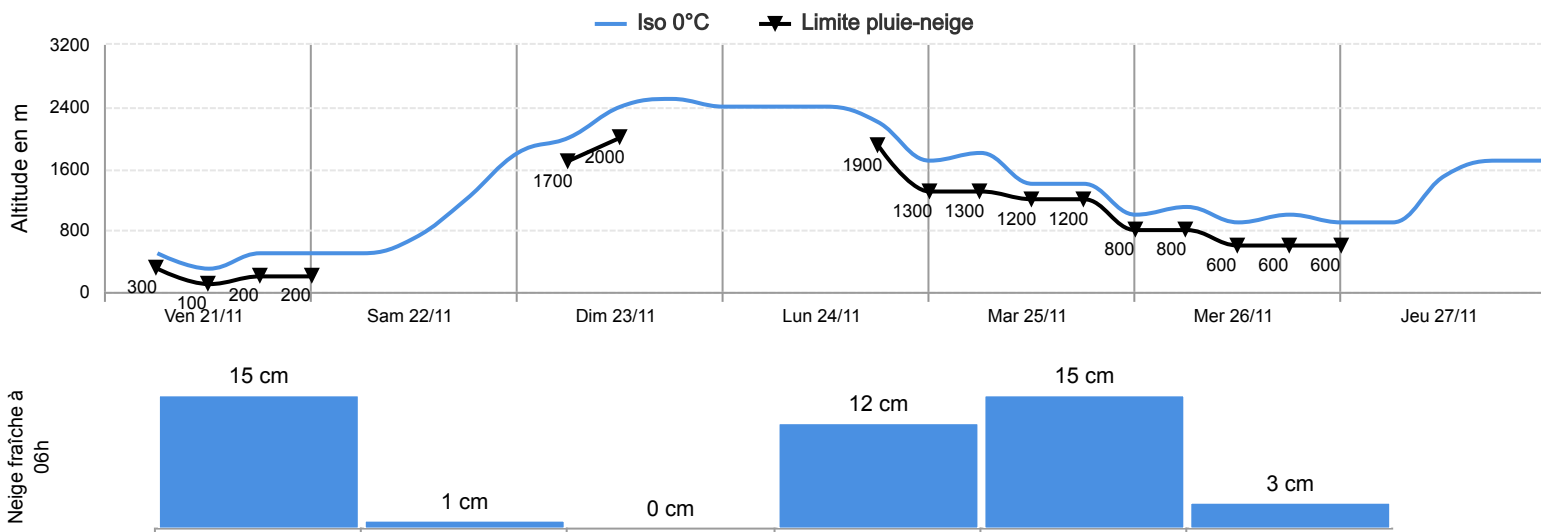
Pas d'évolution malgré une stabilisation progressive dans la neige ventée récente.

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

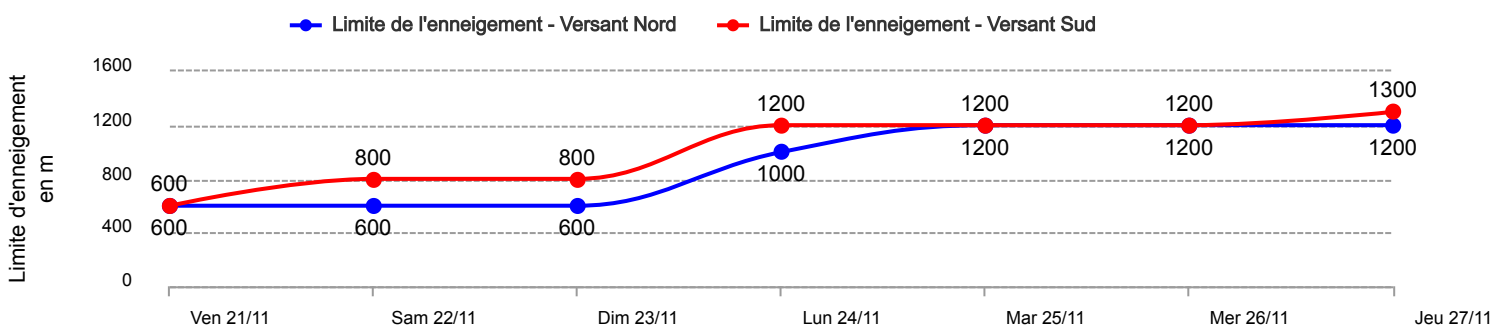
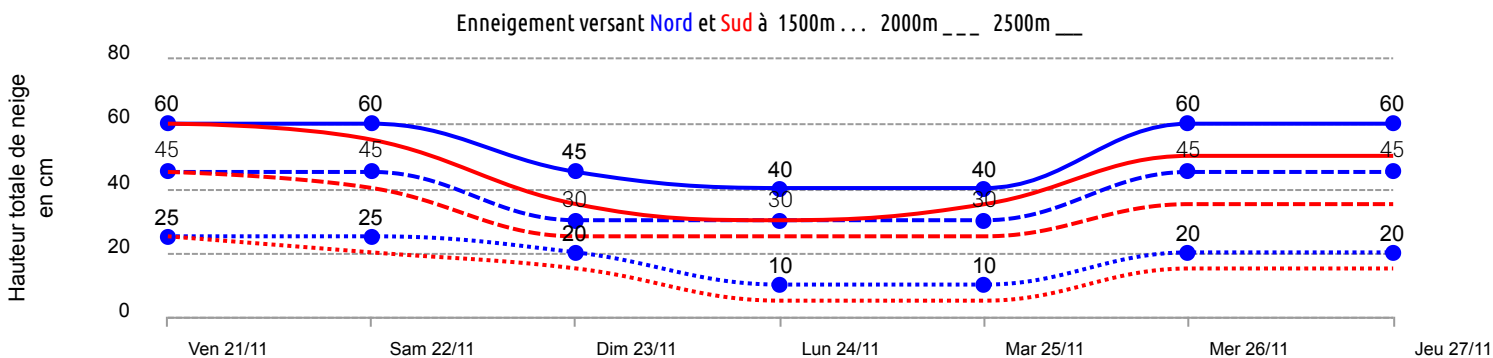


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 21/11				sam. 22/11				dim. 23/11				lun. 24/11				mar. 25/11				mer. 26/11				jeu. 27/11			
	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)	80	90	100	95	100	70	55	80	70	45	40	30	40	45	50	65	85	90	85	80	90	80	75	70	70	50	50	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	35	55	60	70	60	35	20	30	35	20	10	10	20	20	30	40	40	55	50	55	50	45	45	45	30	25	25	20
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	ven. 21/11	sam. 22/11	dim. 23/11	lun. 24/11	mar. 25/11	mer. 26/11	jeu. 27/11



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