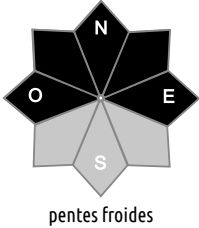
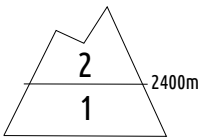




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 21 NOVEMBRE

QUELQUES PLAQUES EN HAUTE MONTAGNE, PRINCIPALEMENT EN VERSANTS FROIDS.



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : quelques nouvelles plaques à haute altitude.

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 :** au-dessus de 2400 m environ, et principalement dans les versants "froids" d'un large Nord, quelques plaques datant de plusieurs jours restent présentes. Situées dans les zones d'accumulations à proximité des crêtes et en contrebas, elles peuvent encore être localement faciles à déclencher par un pratiquant, voire très ponctuellement à distance là où ces plaques reposent sur de vieux grains anguleux. Elles sont parfois peu identifiables, étant cachées par la neige fraîche poudreuse. Si elles restent le plus souvent d'épaisseur limitée, on pourra toutefois en trouver quelques unes plus conséquentes dans les zones de plus fortes accumulations vers le Taillefer ou sur le sud du massif à proximité des Hautes-Alpes (où il avait davantage neigé il y a quelques jours). Le faible cumul de neige prévu vendredi renforcera un peu l'épaisseur de ces instabilités.

Plus bas que 2400 m, le risque est beaucoup plus faible avec un enneigement moindre, qui était parfois inexistant avant les chutes.

**Départs spontanés :** peu probables, ou minces coulées de poudreuse dans les couloirs. Possible rupture d'une accumulation de neige en terrain raide, sous le vent de nord à nord-est.

Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** l'enneigement s'est un peu amélioré mais reste très faible jusque vers 2300/2700 m selon les orientations. Les limites skiables se trouvent autour de 2200-2300 m en Nord et 2500-2700 m dans les versants ensoleillés, avec encore peu de neige en Sud malgré les récentes chutes neige...

**Qualité de la neige vendredi :** quelques cm de neige fraîche peuvent se déposer en nuit et journée de vendredi, mais les averses de neige sont généralement faibles. Le vent du nord souffle souvent la neige fraîche ou récente, rendant une neige dense ou faisant ressortir la neige plus ancienne et changeante, surtout sur les crêtes exposées au vent. Prudence aux conditions froides, ressenti avec le vent parfois très glacial.

Aperçu météo pour le vendredi 21 novembre

nuit

matin

après-midi

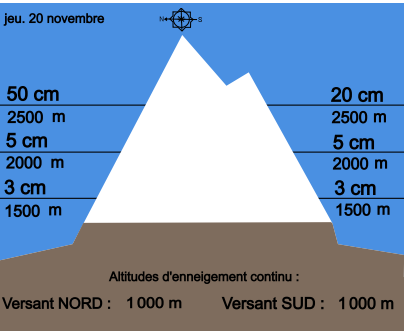
soir



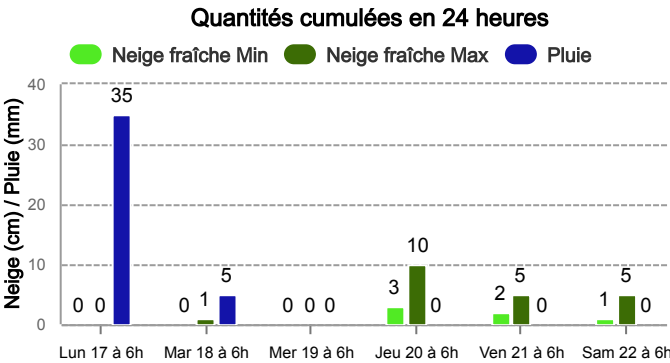
Rares averses de neige, quelques trouées et du vent de nord. A 2000 m, -14°C le matin puis -7°C vendredi après-midi.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	100 m	0 m	200 m	
Iso 0 °C	500 m	300 m	500 m	400 m
Vent 2500 m	↓ 25 km/h	↓ 40 km/h	↓ 40 km/h	↓ 40 km/h
Vent 3500 m	↓ 40 km/h	↓ 50 km/h	↓ 50 km/h	↓ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 22 novembre



Indice de risque limité

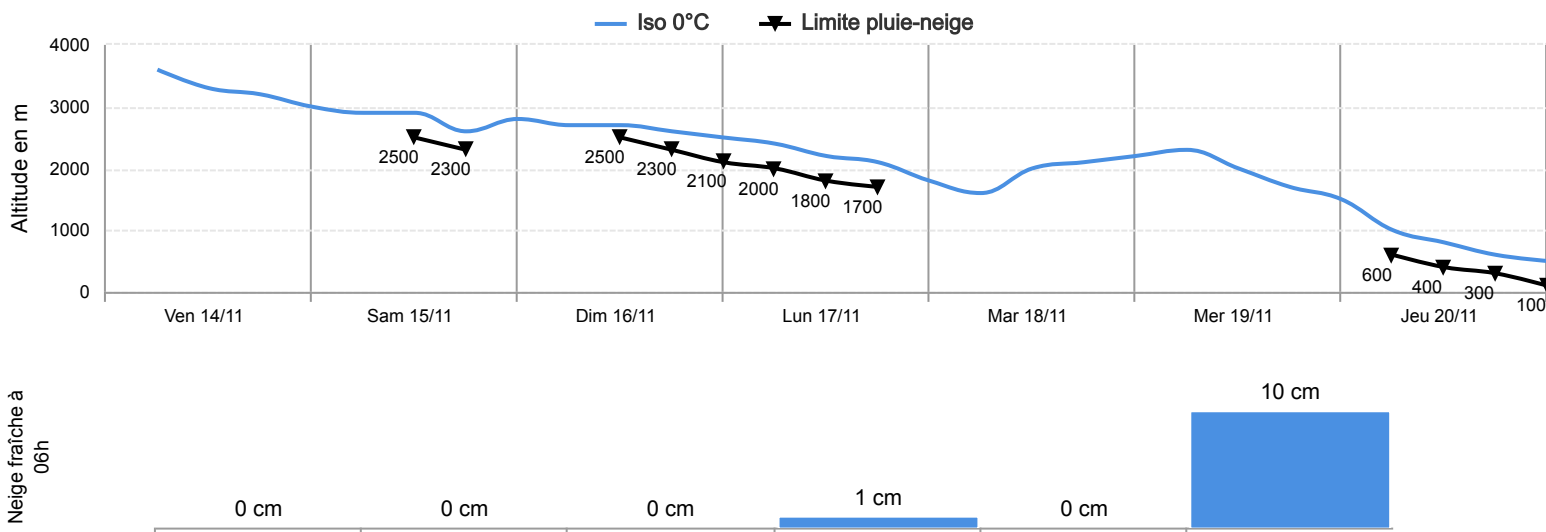
Samedi, temps froid mais plus sec. Risque restant limité. Plutôt du soleil au-dessus de 2200 m mais vent de nord restant sensible.

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

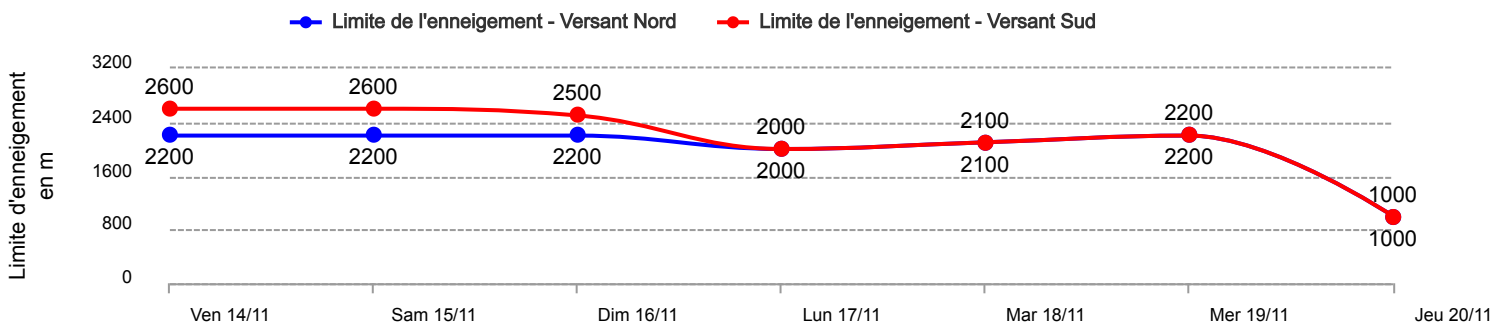
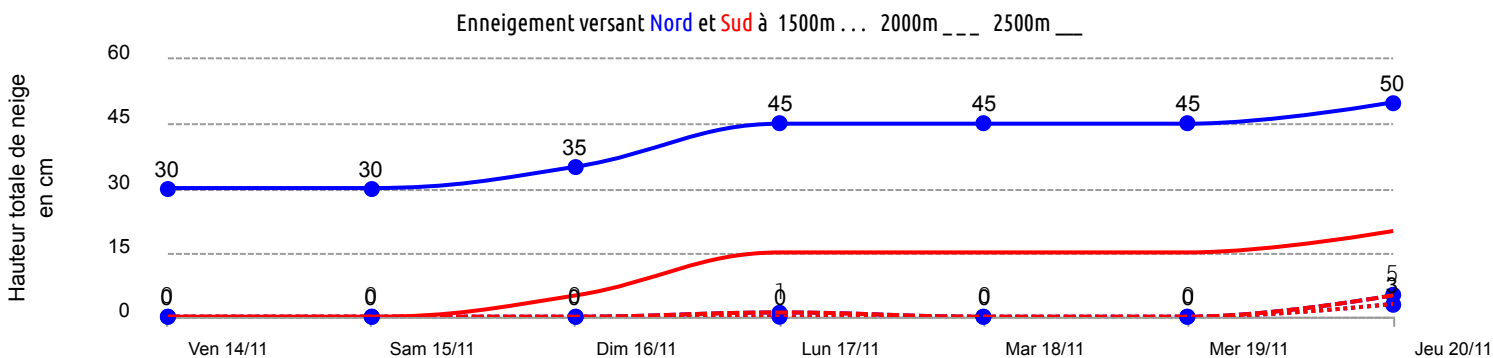


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 14/11				sam. 15/11				dim. 16/11				lun. 17/11				mar. 18/11				mer. 19/11				jeu. 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)	90	80	95	85	95	90	65	75	90	85	55	35	35	45	70	80	60	25	30	35	35	35	40	45	50	45	30	35
à 3500m																												
Vent (km/h)	40	50	55	55	50	45	30	50	55	50	30	15	15	30	50	55	40	15	20	20	10	15	30	30	35	35	25	25
à 2500m																												



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



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