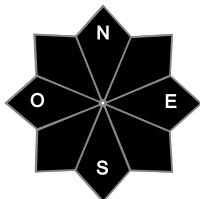
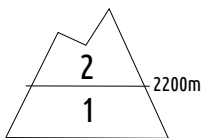




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 23 NOVEMBRE

QUELQUES PLAQUES EN HAUTE MONTAGNE



plaques à vent

Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : quelques plaques à haute altitude, surtout en versants d'un large secteur 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



pas de situation prédominante

**Déclenchements provoqués** : au-dessus de 2000/2200 m environ quelques plaques se sont formées et se forment localement sous le vent de nord à nord-est, vent restant sensible cette nuit et dimanche. Souvent situées dans les zones d'accumulations, neige travaillée par le vent, à l'approche 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 (sous-couche fragile persistante). Si elles restent le plus souvent d'épaisseur limitée, elles sont parfois peu identifiées, présentant un aspect poudreux là où le vent est resté faible. Plus bas que 2200 m, le risque est beaucoup plus faible avec un enneigement moindre sans sous-couches.

**Départs spontanés** : peu probables, ou petites coulées de poudreuse dans les couloirs. Avec le vent du nord, des congères et corniches se forment sur les crêtes du massif.

Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement** : l'enneigement s'est amélioré un peu, mais il reste faible malgré tout sous 2300 m voire davantage selon les orientations, les chutes de neige de ces derniers ayant un peu épargnés le massif. Les limites skiabiles se trouvent autour de 2200-2300 m en Nord et 2500-2700 m dans les versants ensoleillés, plus bas la neige est trop souvent pas assez épaisse.

**Qualité de la neige dimanche** : neige très changeante, souvent travaillée par le vent. Des accumulations parfois de neige poudreuse à l'abri du vent de nord à nord-est et bien dure, sastrugis en plein vent.

Aperçu météo pour le dimanche 23 novembre

nuit

matin

après-midi

soir



Journée très nuageuse avant l'arrivée d'une nouvelle perturbation.

Pluie-Neige

1 400 m

1 600 m

Iso 0 °C

1 200 m

1 700 m

2 000 m

2 100 m

Vent 2500 m

→ 20 km/h

→ 30 km/h

→ 30 km/h

→ 30 km/h

Vent 3500 m

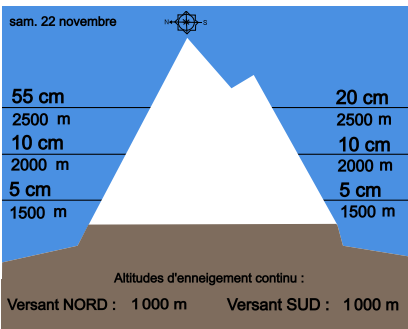
→ 30 km/h

→ 45 km/h

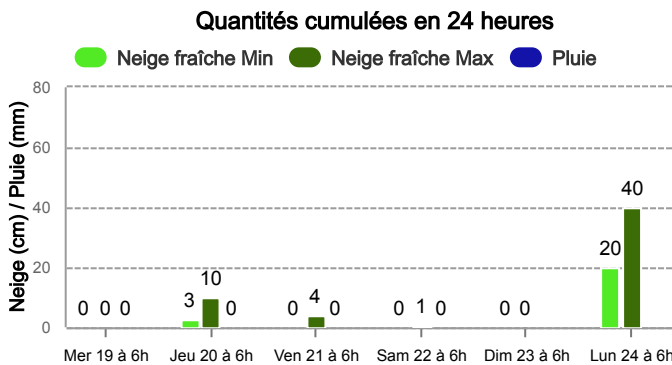
→ 45 km/h

→ 65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 24 novembre



Indice de risque fort

Perturbation active dimanche soir qui pourrait amener de forts cumuls 40/60cm en 24h à 2000m.

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](mailto: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

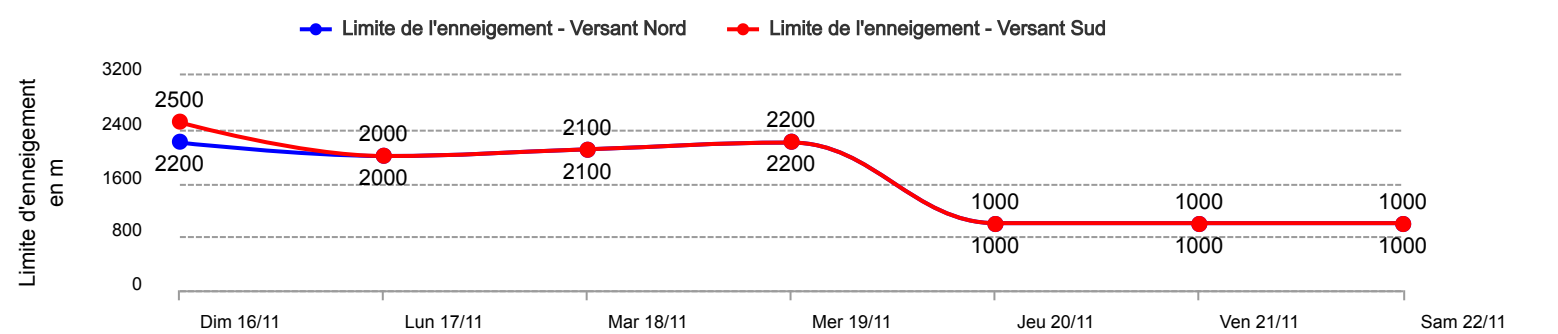
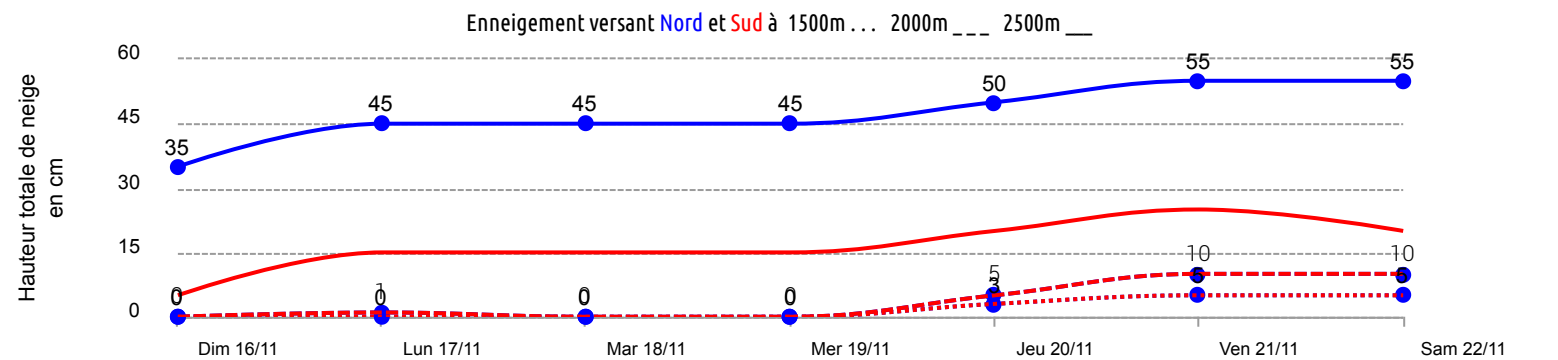
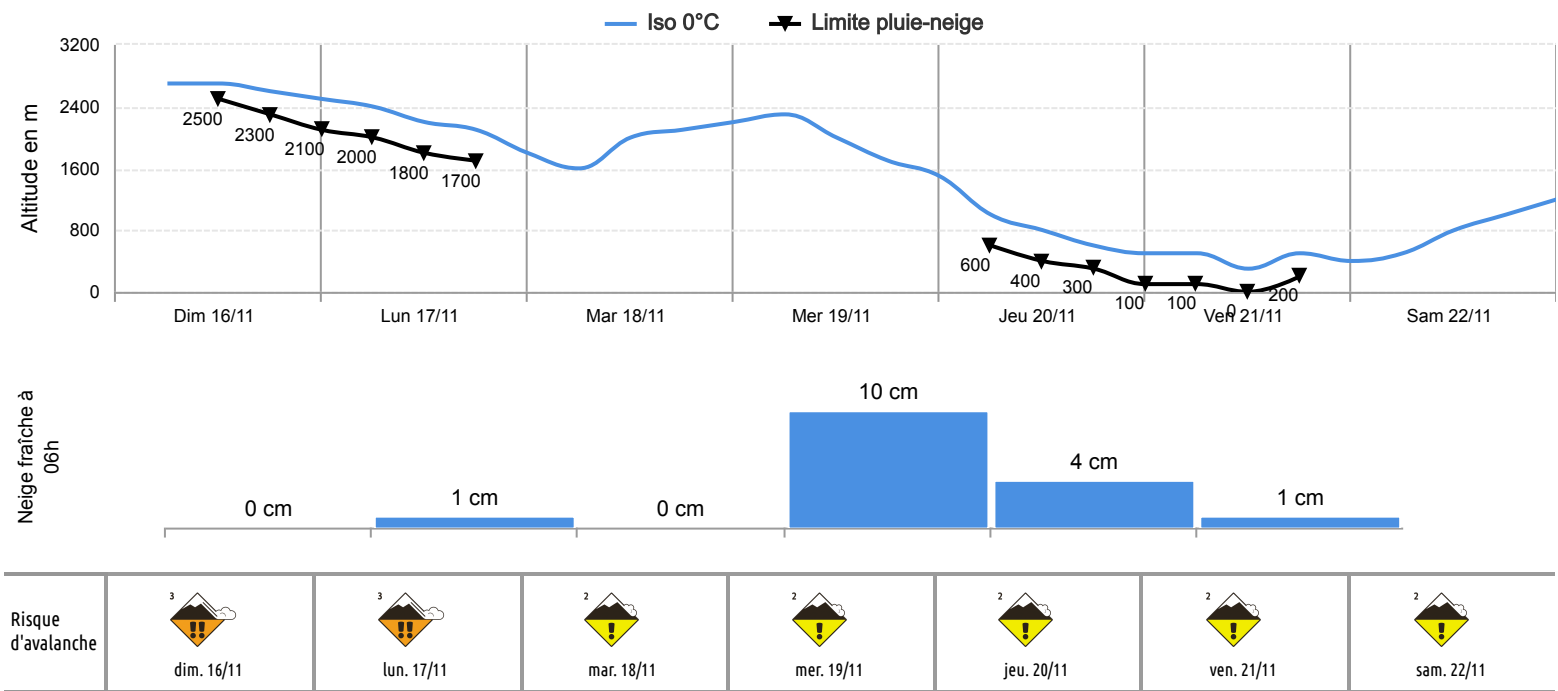
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 16/11				lun. 17/11				mar. 18/11				mer. 19/11				jeu. 20/11				ven. 21/11				sam. 22/11				
	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	85	55	35	35	45	70	80	60	25	30	35	35	35	40	45	50	45	30	35	40	50	50	30	20	20	30	30	
à 3500m	↑	↑	↑	↗	↑	↘	↓	↙	↓	↓	↘	↘	→	↗	→	→	↘	↘	↘	↓	↓	↓	↓	↙	↙	↙	↙	↓	↓
Vent (km/h)	55	50	30	15	15	30	50	55	40	15	20	20	10	15	30	30	35	35	25	25	25	35	35	15	15	0	5	10	
à 2500m	↑	↑	↑	↗	→	↓	↓	↙	↙	↓	↓	↘	↘	→	↗	↑	↘	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↙	←	←	→	↘	→



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