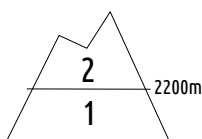




Estimation des risques pour le :

LUNDI 24 NOVEMBRE

INSTABILITÉS EN ALTITUDE



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

Départs spontanés : Peu probable

Déclenchements provoqués : Plaques en 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 :

-En altitude, au dessus de 2200m, des structures de plaque sont présentes suite aux chutes de neige ventées de ces derniers jours. La couche fragile peut être soit temporaire, due à des différences de densité de la neige, soit persistante avec des grains anguleux recouverts par les chutes récentes. Ces plaques sont déclenchables par faible surcharge (randonneur/skieur isolé). Situées parfois loin de crêtes, elles sont plus épaisses en gagnant de l'altitude. Elles conduiront généralement à de petites avalanches (cassures de 10-20cm), plus rarement des avalanches de taille moyenne (Taille 2) dans les accumulations les plus épaisses. Ces plaques sont difficilement identifiables car souvent recouvertes d'une petite couche de neige fraîche.

-En dessous de 2200m la neige a été humidifiée et la probabilité de déclencher une avalanche y est réduite à de petites coulées de surface sous les skis.

Départs spontanés :

-Risque faible, au pire quelques coulées de surface sous les rochers si le soleil arrive à se montrer en matinée, ou l'après midi dans les pentes raides d'altitude avec le début des chutes de neige qui reprennent, associées à du vent soutenu, qui tourne progressivement au nord (5 à 10cm prévus d'ici lundi minuit à 2200m).

Autres : présence de glace ou de givre sur les crêtes et sommets souvent déneigés par le vent.

Qualité de la neige

Au dessus de 2200m, la neige est restée sèche et froide, mais souvent très travaillée par le vent, avec un manteau neigeux hétérogène, pas facile à skier alternant zones d'accumulation parfois dures, parfois tendres, et des zones dégarnies (notamment sur les crêtes et sommets, soufflées par le vent).

En dessous de 2200m, la neige sera plus humide et lourde.

Sur les terrains herbeux, la limite skiable se situe au mieux vers 1300/1400m d'altitude dans ce qu'il reste de neige humidifiée par la pluie de dimanche, puis les nouvelles pluies qui arrivent lundi après-midi.

Aperçu météo pour le lundi 24 novembre

nuit

matin

après-midi

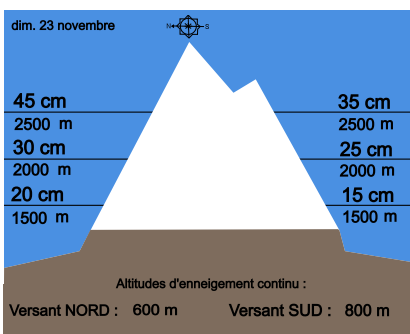
soir



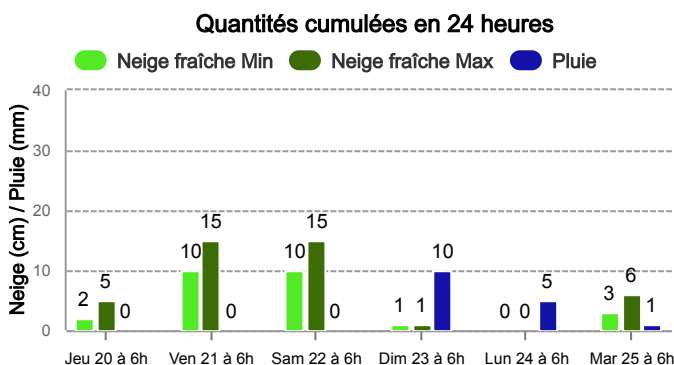
Retour de précipitations dans l'après-midi

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige			1 900 m	1 400 m
Iso 0 °C	2 400 m	2 400 m	2 200 m	1 700 m
Vent 2000 m	↗ 20 km/h	↗ 20 km/h	↘ 30 km/h	↘ 40 km/h
Vent 3000 m	↗ 40 km/h	↗ 45 km/h	→ 50 km/h	↘ 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 25 novembre



Indice de risque limité

Risque en hausse avec les chutes de neige attendues (cumuls à surveiller)

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

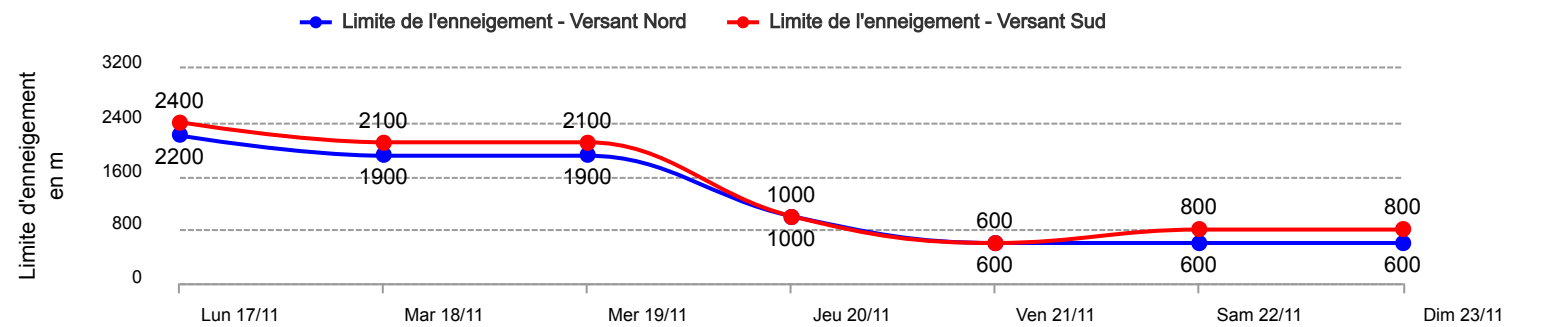
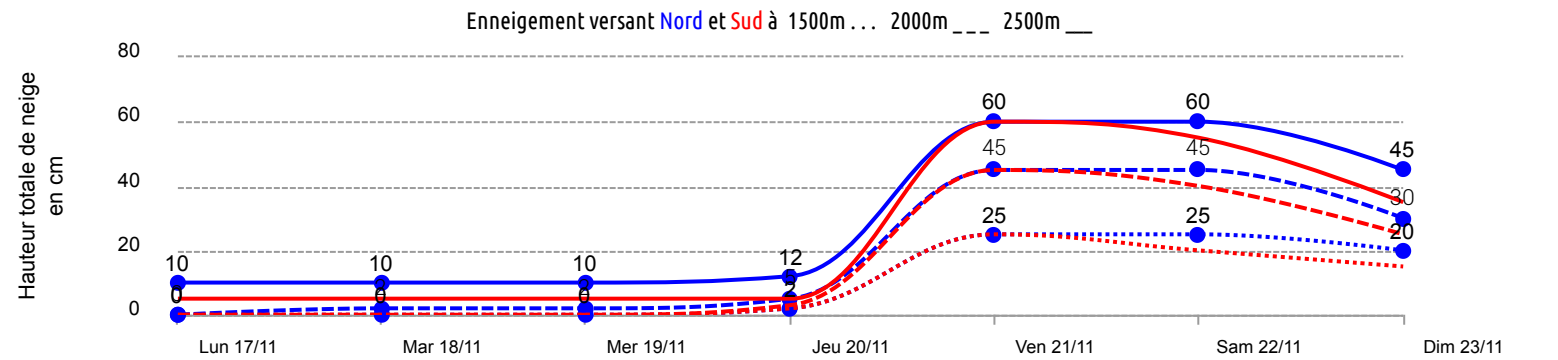
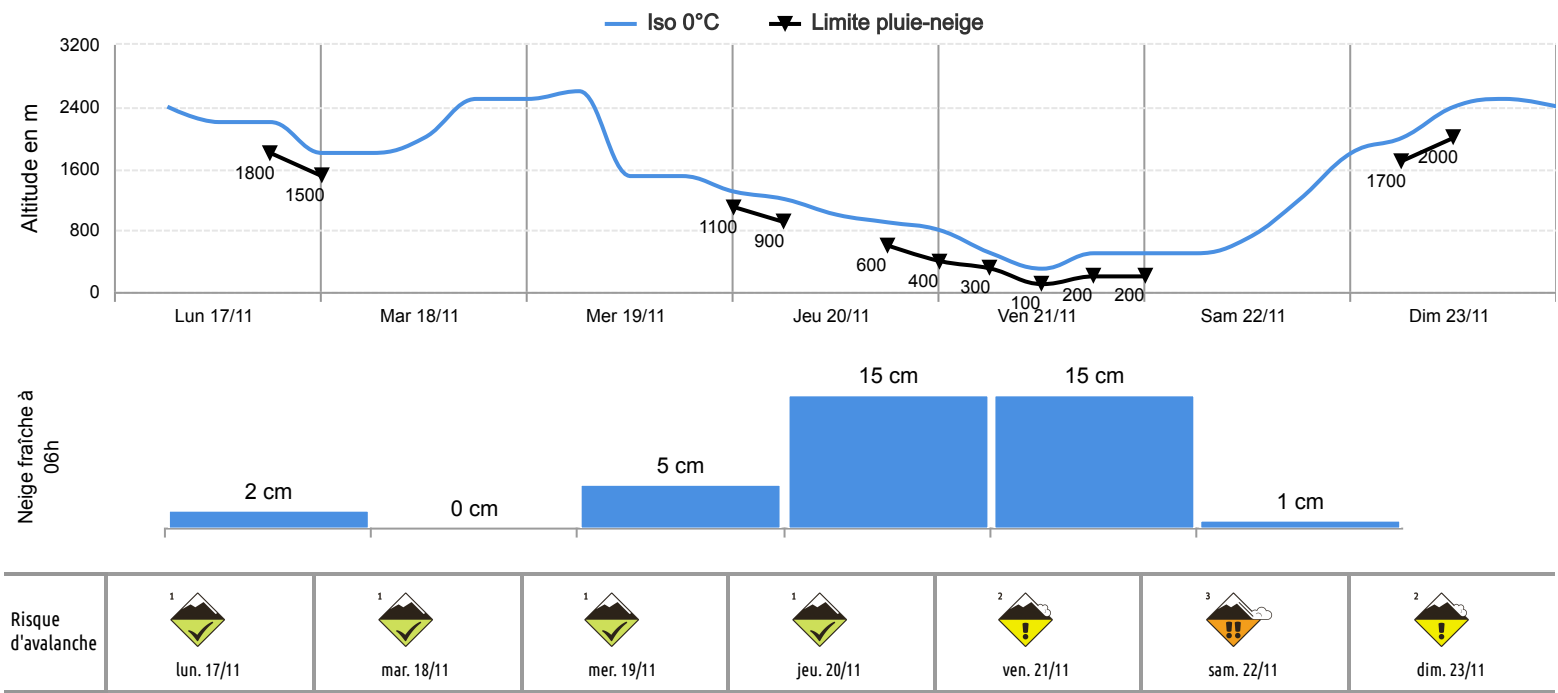
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 17/11				mar. 18/11				mer. 19/11				jeu. 20/11				ven. 21/11				sam. 22/11				dim. 23/11			
	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	25	40	35	50	25	15	25	25	25	35	50	70	60	40	50	80	90	100	95	100	70	55	80	70	45	40	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	20	25	25	10	5	5	10	10	15	20	30	30	25	25	35	55	60	70	60	35	20	30	35	20	10	10
à 2000m																												



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