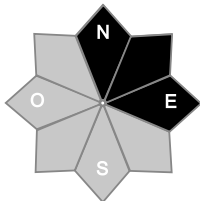




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 28 NOVEMBRE

QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE



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

Départs spontanés : Quelques départs

Déclenchements provoqués : Plaques à vent à l'ombre

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

Déclenchements provoqués : Des plaques à vent sont présentes à l'ombre dans les zones d'accumulation, abritées du vent, dans les contres pentes en Nord, Nord-Est et Est, souvent au-dessus de 2400 m, proche des crêtes et des sommets. Elles peuvent être facilement déclenchables, et leur déclenchement engendre le plus souvent une avalanche de taille 2, voir 3. Sous 2400 m, l'effet du vent est moins présent, mais une petite à moyenne avalanche reste possible. Ailleurs, sous 2600 m, les précédentes plaques, dans un large secteur Sud se sont stabilisés par l'effet de l'ensoleillement. Au-dessus, dans les zones d'accumulation, il peut encore rester des de rares plaques à vent, proches des crêtes et des sommets.

Départs spontanés : De rares départs de taille 1 à 2 sont possibles sur les pentes raides ensoleillées. Le risque de départ est le plus probable en fin de matinée après ramollissement de la croûte de regel et avant l'arrivée du voile d'altitude. Des déclenchements spontanés de plaques peuvent également se produire sous l'effet du vent, au-dessus de 2400 m, dans les zones d'accumulation des pentes Nord, Nord-Est et Est. Elles donnent souvent lieu à des avalanches de taille moyennes.

Qualité de la neige

Enneigement : L'aspect est hivernal dès 1300 m, mais sans sous-couche sous 1800 m. À partir de 1500 m, en pentes Nord, l'épaisseur peut être suffisante pour chausser les skis sur les pentes herbeuses, mais les cailloux restent facilement accessibles sous les skis.

Qualité de la neige : Sur les pentes ombragées, en nord-ouest, la neige est travaillée par le vent, elle est souvent cartonnée, et les cols/crêtes sont pelés. Poudreuse dans les pentes ombragées d'un large secteur Nord-Est. En sud, petite croûte possible au lever du jour sous 2600 m puis humidification au soleil, principalement le matin.

Aperçu météo pour le vendredi 28 novembre

nuit

matin

après-midi

soir

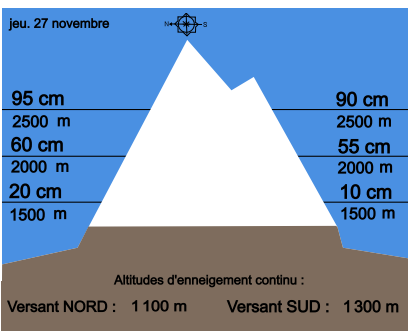


Temps sec et plus doux sous un ciel voilé mais lumineux. Le soleil reste généreux le matin.

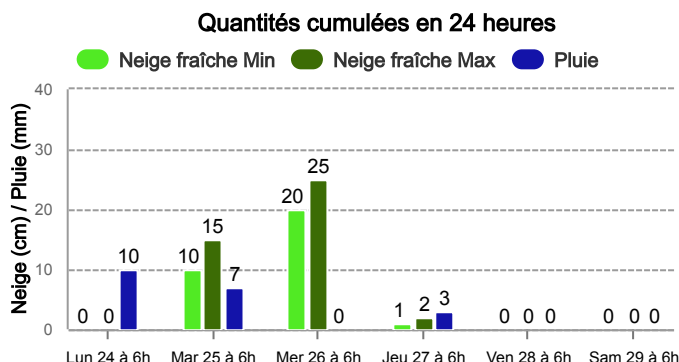
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 500 m	2 700 m	2 600 m	2 600 m
Vent 1500 m	15 km/h	5 km/h	5 km/h	5 km/h
Vent 3000 m	30 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 29 novembre



Indice de risque marqué

Pas d'évolution.

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

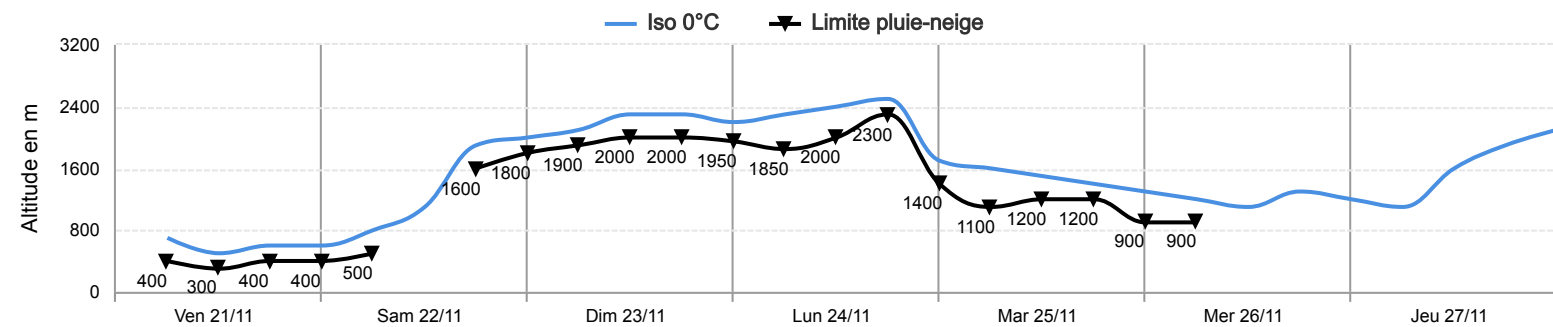
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

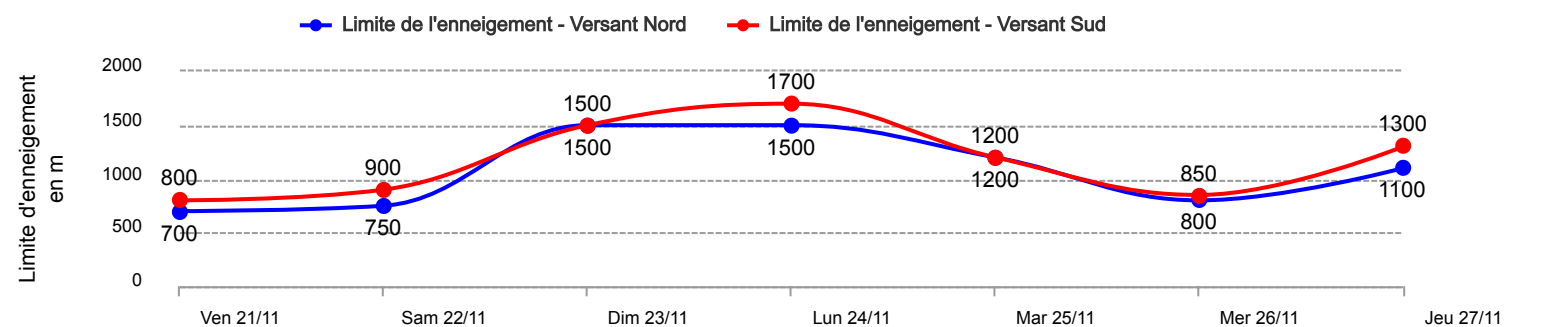
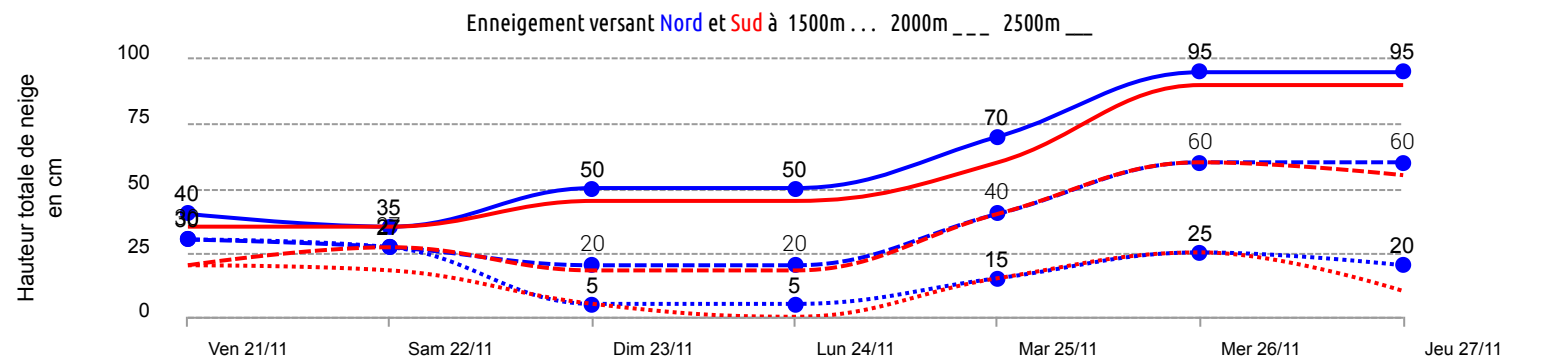


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	65	85	85	95	80	60	50	75	70	60	55	70	50	55	50	60	55	60	75	55	50	50	55	55	55	55	45	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	25	25	30	20	15	5	10	25	25	25	35	40	40	40	45	45	40	45	40	15	15	20	15	15	15	15	15
à 1500m																												



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>