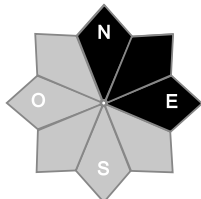




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 28 NOVEMBRE

QUELQUES PLAQUES AU-DESSUS DE 2400 M



plaque à vent

Indice de risque limité.

Départs spontanés : Quelques départs de tailles 1 ou 2

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 peuvent encore se trouver 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 peut engendrer une avalanche de taille 1 à 2. 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, 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

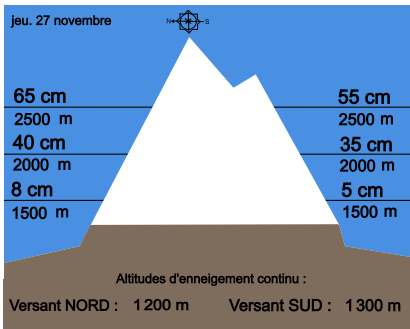


Temps sec et plus doux sous un ciel voilé mais lumineux. Le soleil reste généreux le matin.

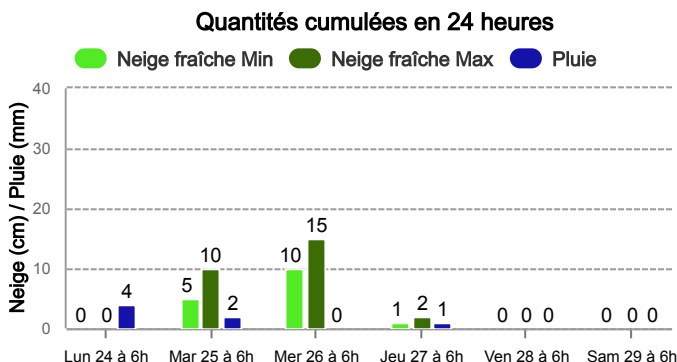
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 200 m	2 500 m	2 600 m	2 600 m
Vent 1500 m	↓ 5 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 limité

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

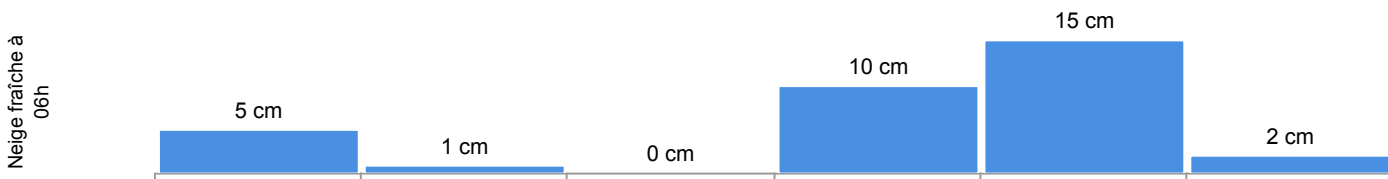
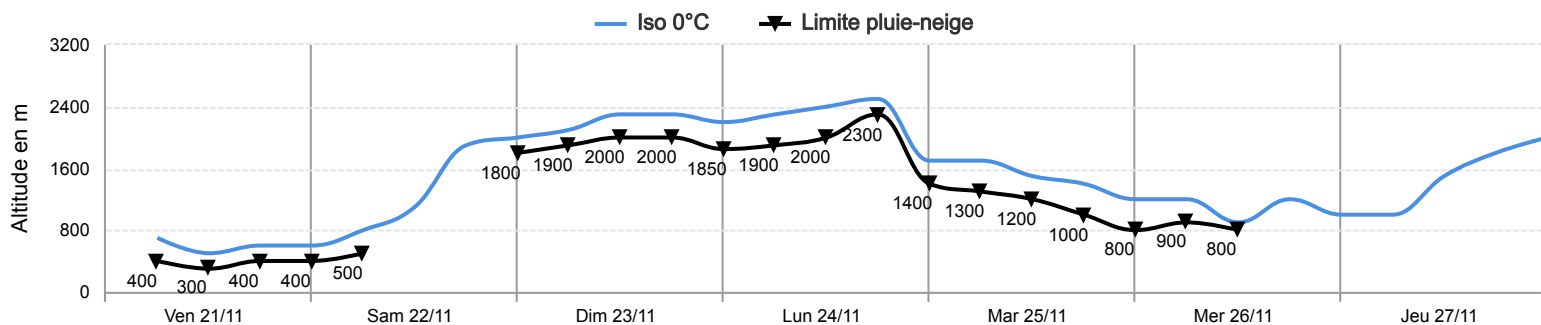
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

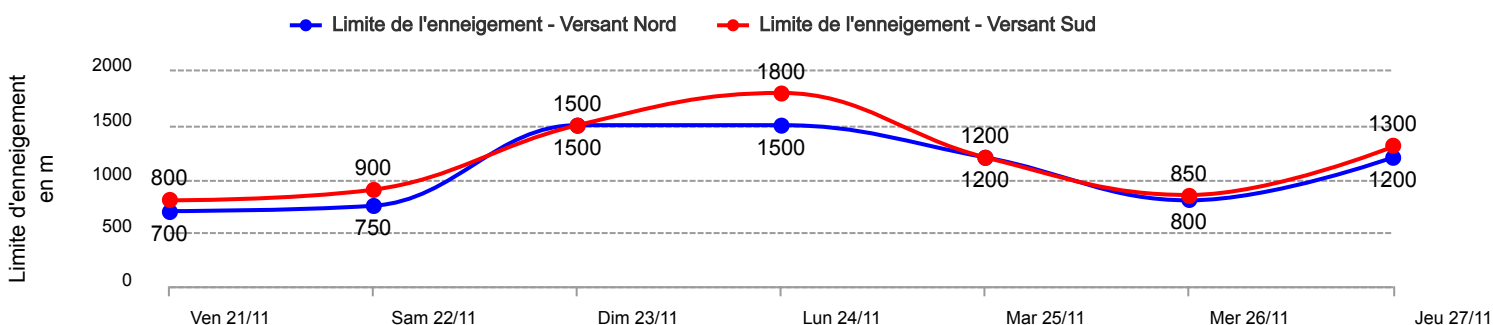
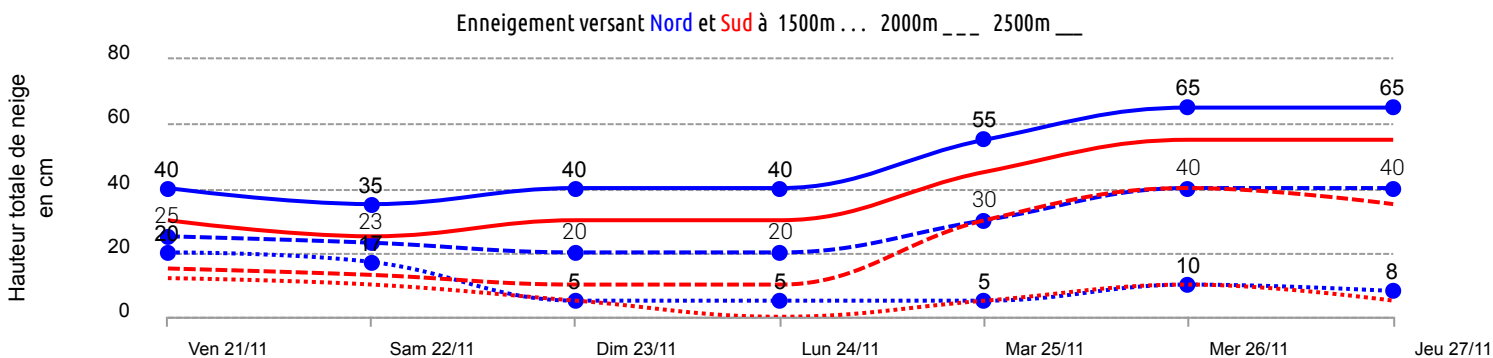


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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	55	75	70	60	55	70	50	65	70	65	80	65	90	75	50	50	55	55	55	55	45	30	
à 3000m																													
Vent (km/h)	20	30	35	40	30	25	20	35	35	30	25	35	20	20	30	35	35	35	40	40	30	25	25	15	10	10	10	10	
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>