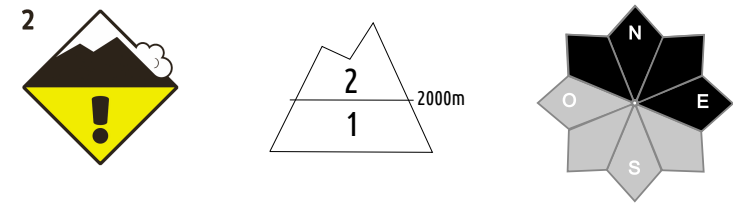




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 20 NOVEMBRE

RISQUE ACCIDENTEL LIMITÉ AVEC DE RARES PLAQUE DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE, PLUS SENSIBLES EN VERSANT NORD DE HAUTE ALTITUDE




Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : rares départs en plaque de petite taille avec le vent fort.

Déclenchements provoqués : petites plaques présentes dans la neige récente ventée, plus sensibles en versant nord de 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  sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : de rares plaques de neige ventées, souvent dure et facilement identifiables, sont présentes dans la neige récente au dessus de 1800/2000m environ, en toutes orientations. Restant généralement de petite taille, ces plaques sont plus nombreuses et parfois sensibles au passage d'un seul randonneur en versant versant nord-ouest à est surtout au-dessus de 2600/2700m du fait de la présence d'une sous-couche fragile persistante dans les combes abritées du vent.





Départs spontanés : rares départs en plaques de petite taille, possibles dans les pentes raides en toutes orientations au dessus 2000/2200m en lien avec le transport de neige fraîche par le vent.

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le mercredi 20 novembre

Enneigement s'améliorant nettement avec les chutes de neige de la nuit, mais restant légèrement déficitaire. Manteau neigeux quasiment inexistant sous 1800/2000m. La pratique du ski reste délicate au-dessus malgré les chutes de neige car la sous-couche est très fine en versant nord sous 2600/2700 m voir absente en versant sud à toutes altitudes.

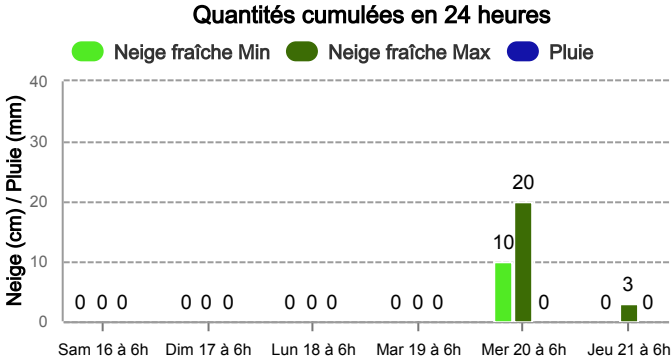
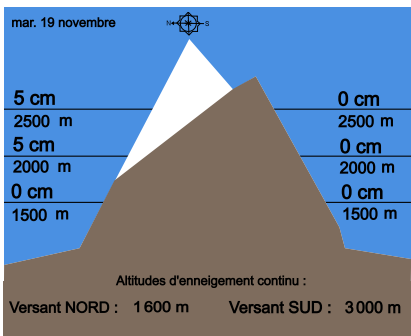
État de la neige de surface : neige fraîche souvent dure car fortement travaillée par le vent, alternant entre accumulation et zones dégarnies, notamment sur les crêtes. Elle peut être encore poudreuse dans les combes bien abritées du vent de nord-ouest.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Chutes de neige dans la nuit donnant 20 à 30 cm au dessus de 2000m. Temps froid avec de rares averses et du vent fort ensuite.				
Pluie-Neige	1 900 m	1 000 m		
Iso 0 °C	2 200 m	1 700 m	1 500 m	1 100 m
Vent 2000 m	➔ 50 km/h	➔ 50 km/h	➔ 35 km/h	➔ 20 km/h
Vent 3000 m	➔ 65 km/h	➔ 75 km/h	➔ 55 km/h	➔ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du jeudi 21 novembre



Risque en hausse avec les chutes de neige conséquentes attendus à basse altitude.

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

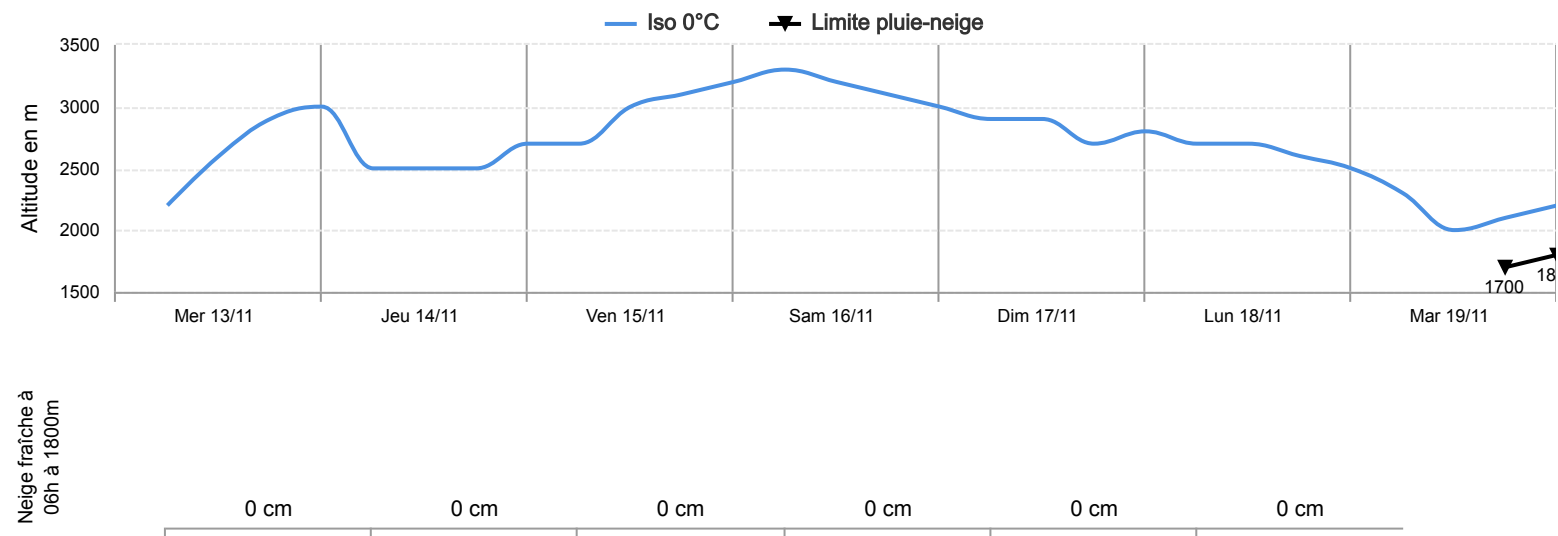
Service 0,35 € / min
+ prix appel



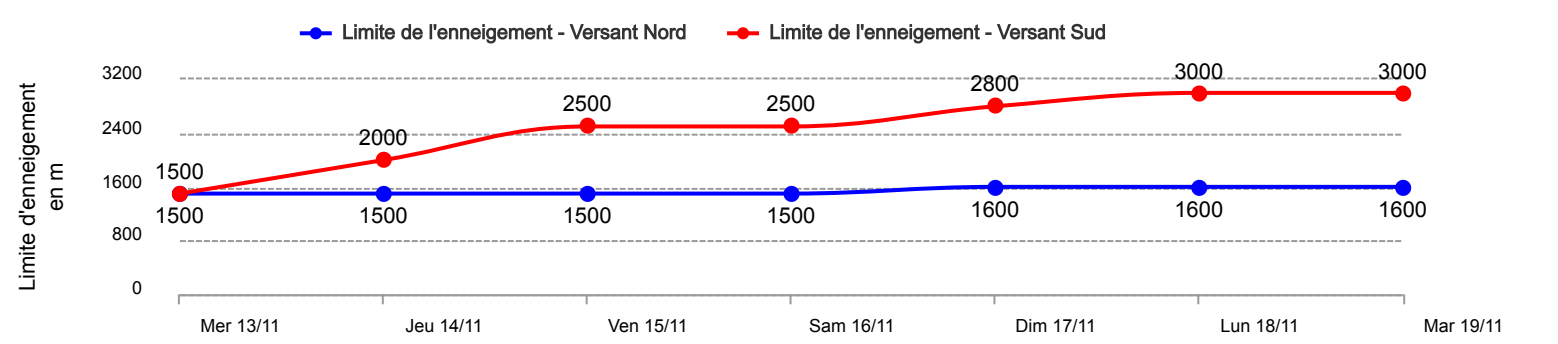
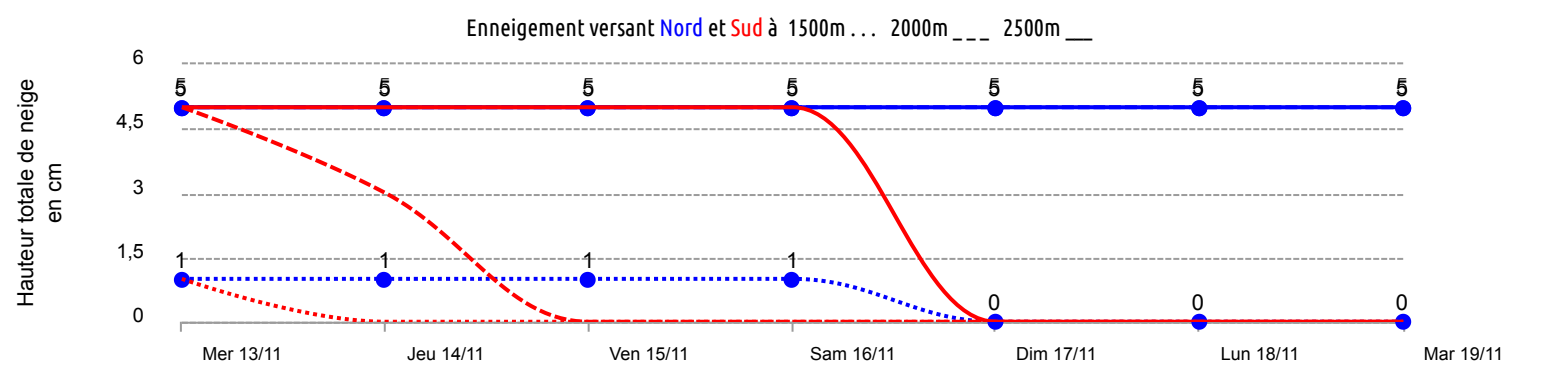
Rédigé le mardi 19 novembre 2024 à 17h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 13/11				jeu. 14/11				ven. 15/11				sam. 16/11				dim. 17/11				lun. 18/11				mar. 19/11			
	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)	30	15	20	25	30	30	30	40	40	25	10	10	10	15	25	30	20	40	45	30	40	25	20	25	35	55	65	75
à 3000m																												
Vent (km/h)	0	0	0	0	15	20	15	25	25	10	5	5	5	10	10	10	5	15	20	10	10	15	10	15	10	30	35	50
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mer. 13/11	jeu. 14/11	ven. 15/11	sam. 16/11	dim. 17/11	lun. 18/11	mar. 19/11



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