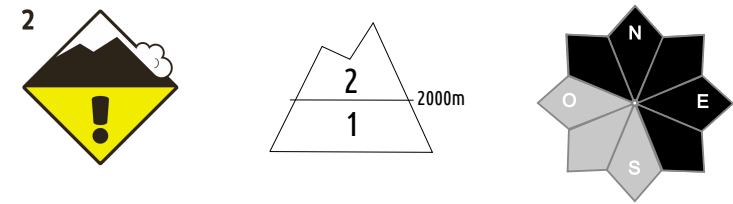




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 23 NOVEMBRE

PLAQUES DURES EN PLACE EN ALTITUDE




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

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : quelques plaques en place

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 : quelques plaques en place, rares en formation sous l'action du vent de nord-ouest qui transporte la neige récente. Elles sont souvent durcies par le vent, plus rarement d'aspect friable dans les zones abritées. En secteurs d'accumulations, en particulier sur les versants nord à est, un départ peut mobiliser un volume de neige plus conséquent avec une cassure large et assez épaisse (supérieure à 50 cm). Sous 2000 m, le risque accidentel devient faible. Le redoux et la pluie de jeudi soir ont détruit les structures de plaques préexistantes.

Départs spontanés : globalement peu d'activité naturelle, rares ruptures spontanées dans les zones d'accumulation de neige sous le vent de nord-ouest.





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le samedi 23 novembre

Enneigement nettement amélioré avec les chutes de neige de la nuit de mardi à mercredi puis de jeudi. Manteau neigeux encore peu épais sous 1800 m.

La pratique du ski redevient possible suite aux chutes de jeudi, mais l'épaisseur de neige reste limitée et le risque de toucher le terrain encore possible dans de nombreux secteurs.

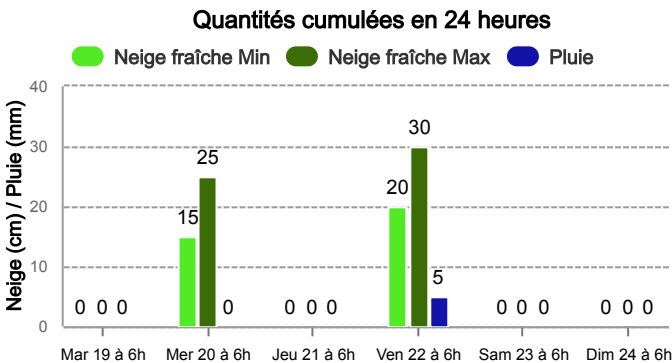
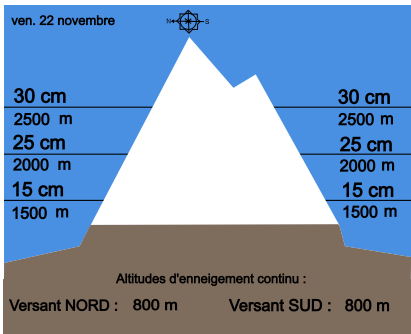
État de la neige de surface : le manteau neigeux est réparti de manière hétérogène sous l'action du vent ayant soufflé en tempête jeudi soir : alternant entre accumulations et zones dégarnies, les crêtes sont souvent soufflées. La neige est le plus souvent travaillée par le vent, plus rarement meuble dans quelques pentes bien abritées du vent de nord-ouest à ouest.


	nuit	matin	après-midi	soir
				
Temps sec et un peu plus doux : 3° à 2000 m.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 000 m	1 500 m	2 000 m	2 200 m
Vent 2000 m	➔ 15 km/h	⬆ 5 km/h	⬆ 5 km/h	⬆ 5 km/h
Vent 3000 m	➔ 30 km/h	➔ 25 km/h	➔ 25 km/h	➔ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du dimanche 24 novembre



 **Indice de risque limité**

Risque stationnaire ou en légère baisse avec un temps plus doux et plus nuageux.

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

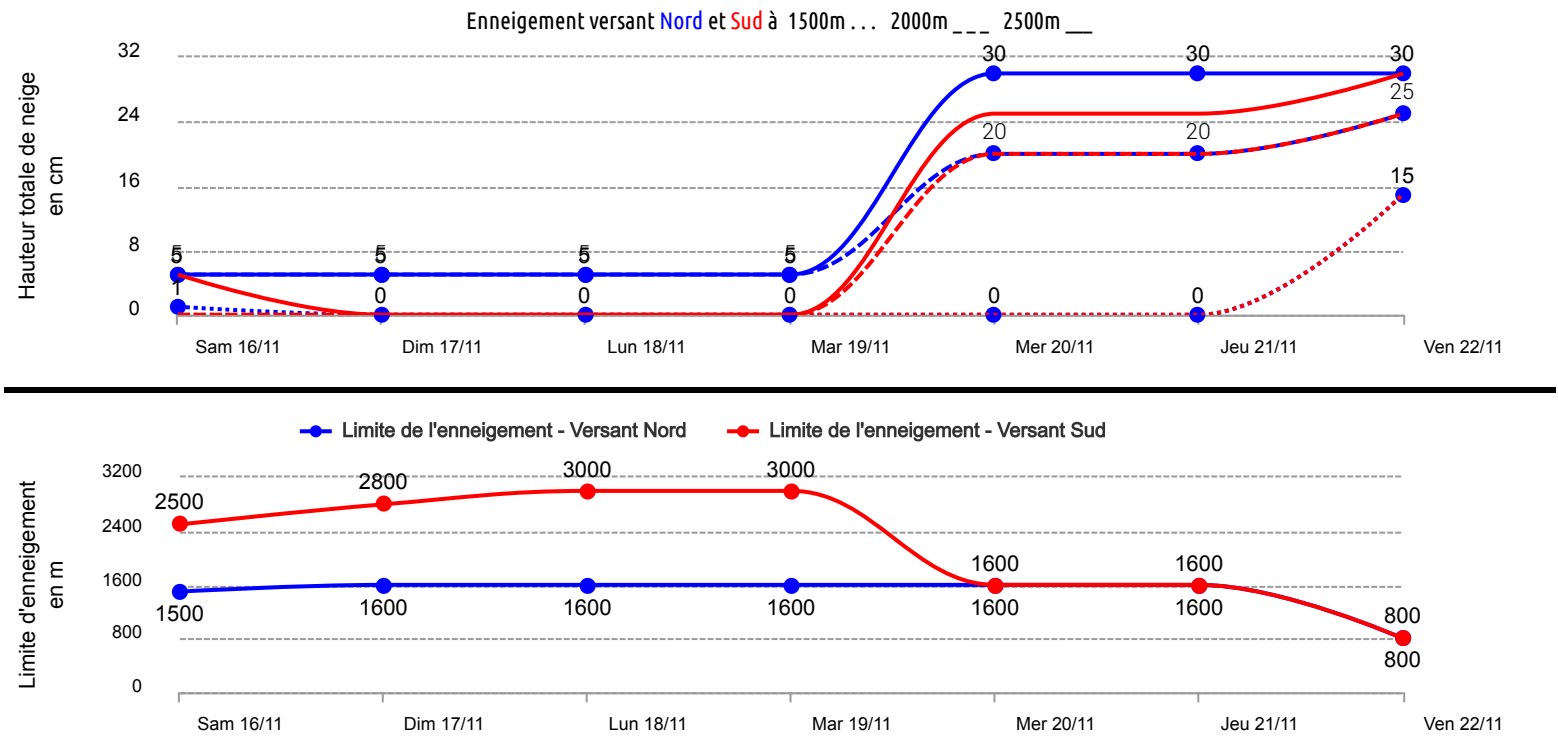
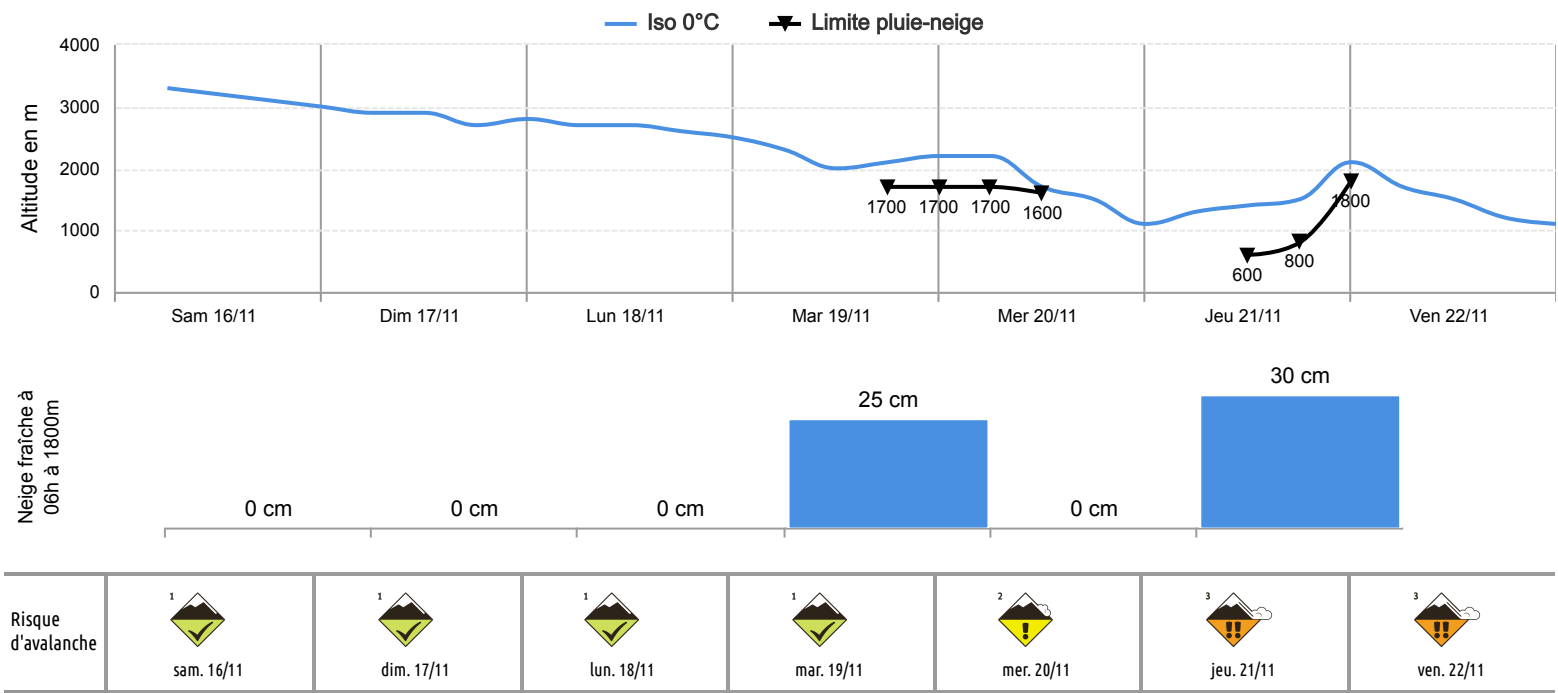
Service 0,35 € / min
+ prix appel



Rédigé le vendredi 22 novembre 2024 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 16/11				dim. 17/11				lun. 18/11				mar. 19/11				mer. 20/11				jeu. 21/11				ven. 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)	10	15	25	30	20	40	45	30	40	25	20	25	35	55	65	75	65	75	55	60	70	85	90	120	100	30	25	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	10	10	10	5	15	20	10	10	15	10	15	10	30	35	50	50	50	35	20	50	50	60	85	65	15	15	10
à 2000m																												



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