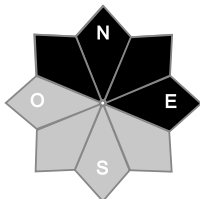
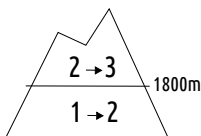




Estimation des risques pour le :

JEUDI 21 NOVEMBRE

RISQUES NATUREL ET ACCIDENTEL EN HAUSSE AVEC LA PERTURBATION NEIGEUSE EN JOURNÉE



Au-dessus de 1800m indice de risque limité évoluant en marqué, plus bas indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques en place et en formation

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 : nombreuses plaques en formation, se rajoutant aux plaques formées mercredi, localement faciles à déclencher par un seul skieur. Elles sont souvent durcies par le vent, parfois encore d'aspect friables dans les zones moins exposées, et peuvent être d'épaisseur importante (supérieure à 50 cm) dans les zones d'accumulation. Les instabilités sont présentes en toutes orientations, mais plus fréquentes et plus sensibles en un large versant nord au dessus de 1800 m environ, où se trouvait une mince couche fragile persistante de vieille neige, restée poudreuse dans certaines pentes abritées du vent de nord-ouest à ouest soufflant fort depuis mardi soir.

Départs spontanés : départs de neige fraîche, se produisant pendant les chutes dans de nombreuses pentes raides et en toutes orientations, de taille petite à moyenne (1 à 2). Des départs en plaque sont également possibles sous l'action du transport de la neige par le fort vent d'ouest, y compris avant et après les chutes.

Qualité de la neige

Enneigement nettement amélioré avec les chutes de neige de la nuit de mercredi à jeudi, mais restant déficitaire. Manteau neigeux encore peu épais sous 1800/2000 m.

La pratique du ski reste délicate malgré les récentes chutes de neige, car la sous-couche est très fine en versant nord sous 2700/2800 m, voire absente en versant sud à toutes altitudes.

État de la neige de surface : avant les chutes de jeudi, le manteau neigeux est hétérogène en surface : souvent durci par le vent, alternant entre accumulations et zones dégarnies, notamment sur les crêtes. Il peut être encore poudreux dans les combes bien abritées du vent de nord-ouest.

Aperçu météo pour le jeudi 21 novembre

nuit



matin



après-midi



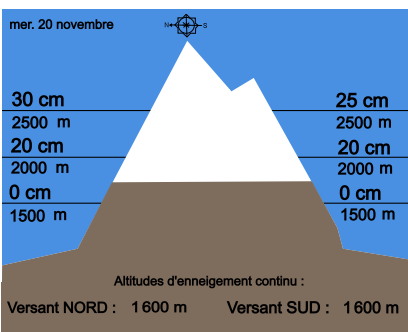
soir



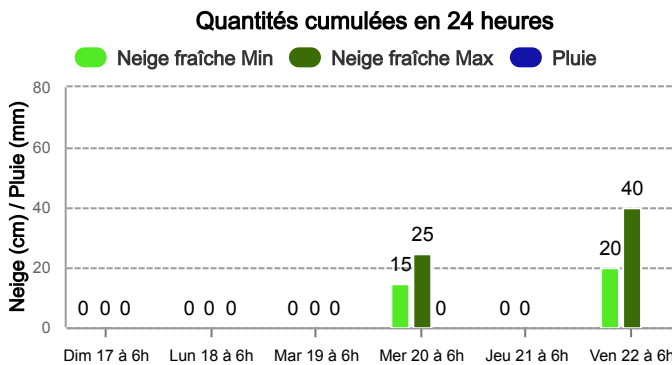
Épisode neigeux actif de la fin de matinée de jeudi au début de nuit suivante.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige		600 m	800 m	1000 m
Iso 0 °C	1300 m	1400 m	1500 m	2000 m
Vent 2000 m	→ 50 km/h	→ 30 km/h	↗ 60 km/h	→ 85 km/h
Vent 3000 m	↘ 70 km/h	→ 85 km/h	→ 90 km/h	→ 95 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 22 novembre



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué, avec un vent de nord-ouest encore sensible en 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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

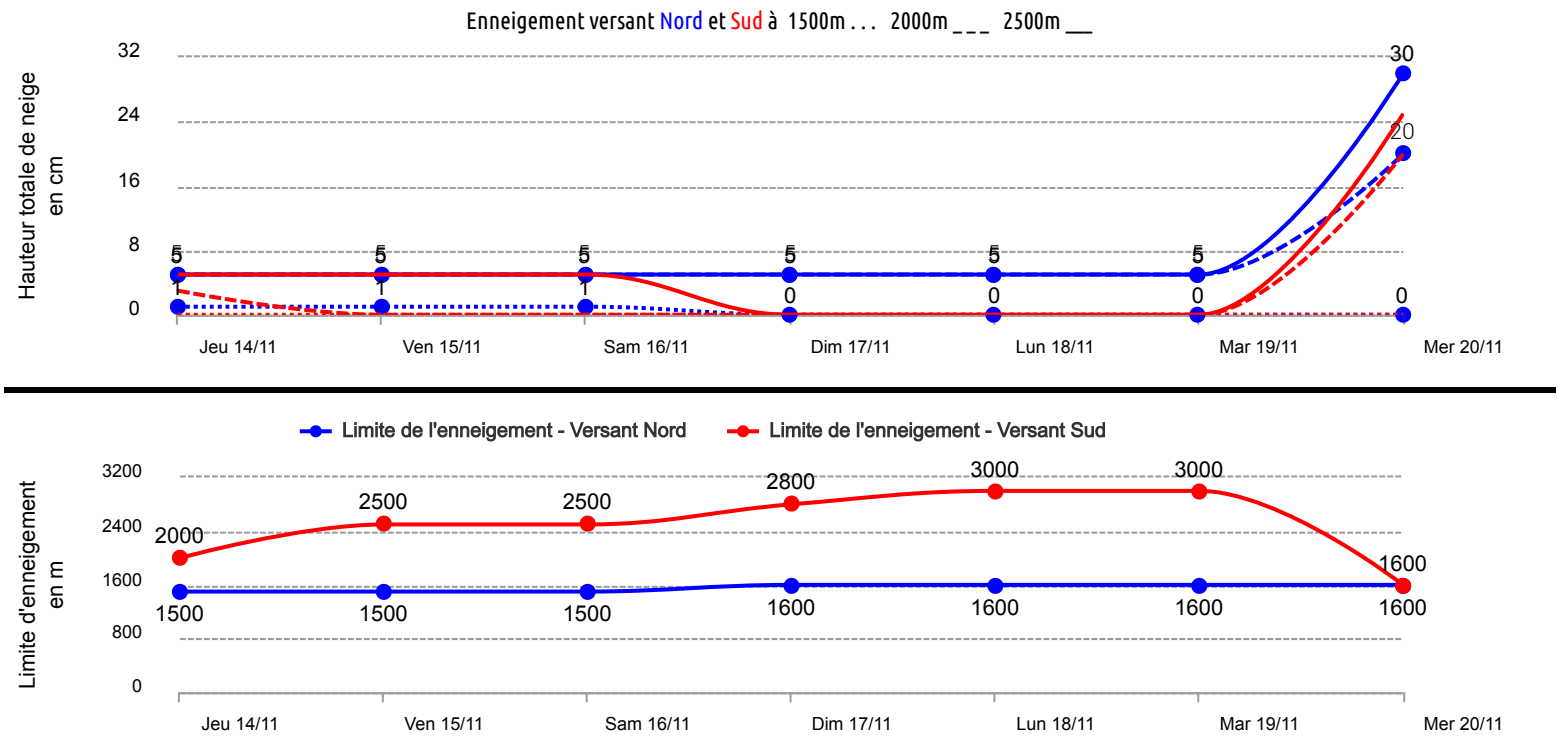
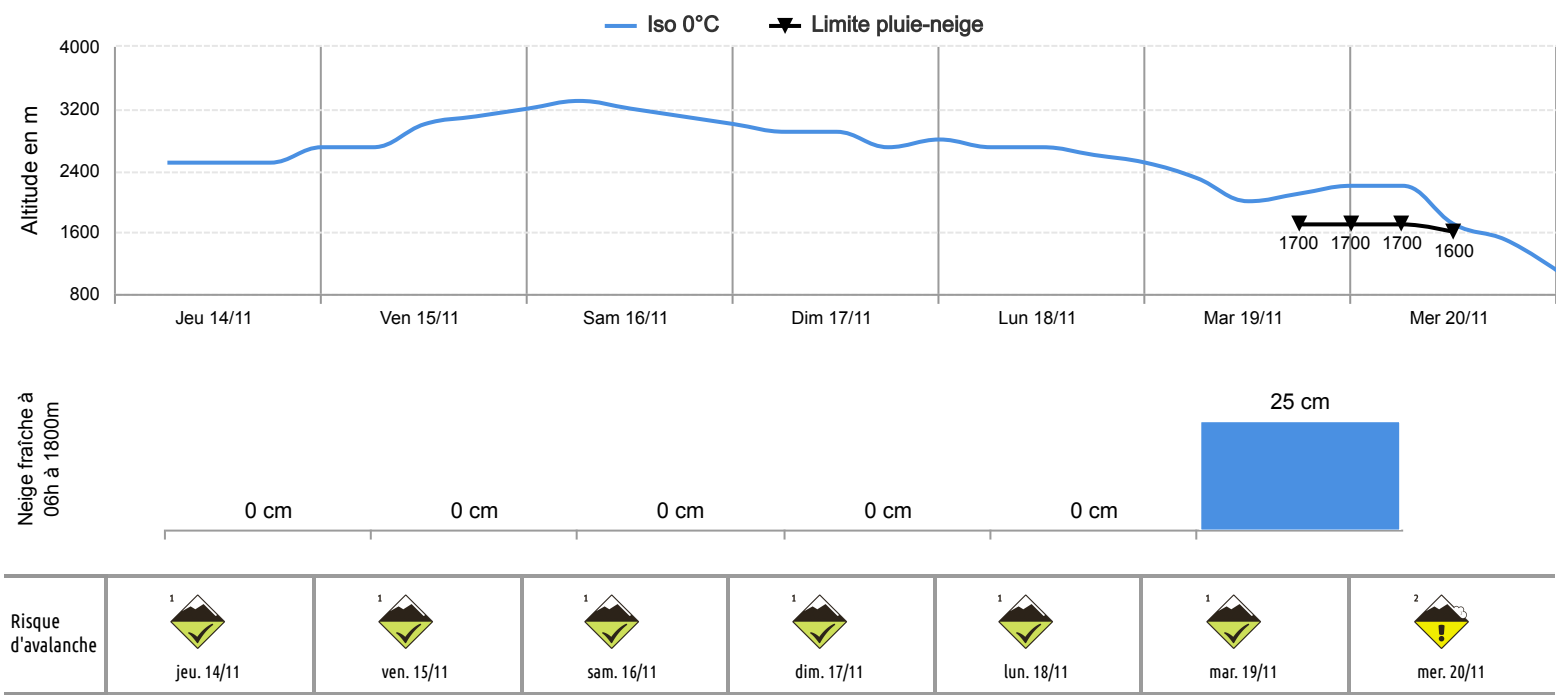
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

	jeu. 14/11				ven. 15/11				sam. 16/11				dim. 17/11				lun. 18/11				mar. 19/11				mer. 20/11			
	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	30	30	40	40	25	10	10	10	15	25	30	20	40	45	30	40	25	20	25	35	55	65	75	65	75	55	60
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	20	15	25	25	10	5	5	5	10	10	10	5	15	20	10	10	15	10	15	10	30	35	50	50	50	35	20
à 2000m																												



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