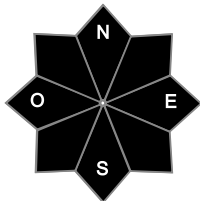
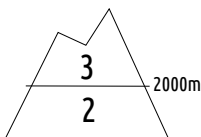




Estimation des risques pour le :

MARDI 20 JANVIER

DES INSTABILITÉS ENTRETENUES PAR LE TRANSPORT DE NEIGE PAR LE VENT



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

Départs spontanés : une plaque surchargée par le vent peut encore céder spontanément.

Déclenchements provoqués : plaques faciles à déclencher dans les pentes chargées par le vent.

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : manteau neigeux encore instable en altitude. Plaques en place et en formation au dessus de 2000 m sous l'action d'un vent d'est qui reste fort jusqu'à mardi matin. Elles sont facilement déclenchables au passage d'un seul skieur et peuvent générer des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

Dans un large secteur nord (ouest, nord, est), même en milieu de pente, des cassures plus épaisses peuvent engendrer des avalanches volumineuses, emportant presque tout le manteau neigeux en place, suite à la présence de couches fragiles persistantes enfouies. Déclenchement à distance possible. Avalanches souvent moyennes (taille 2), voire grandes (taille 3) en cas de forte propagation de la cassure. Le départ d'une première petite plaque de surface peut faciliter le déclenchement d'une plaque plus épaisse en contrebas.

Départs spontanés : quelques ruptures spontanées dans les zones de forte accumulation de neige dû au vent. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

Qualité de la neige

L'enneigement reste déficitaire pour une mi-janvier sur l'ensemble du massif.

Données observées : 48 cm à la Nivôse du Parpailon à 2550 m, secteur venté.

Limite d'enneigement skiable à partir de 1500/1600 m en ubacs avec précaution.

Enneigement devenant un peu plus confortable au-dessus de 1800/2000 m, mais les rochers restent peu enfouis.

État de la neige de surface : neige récente humide ou légèrement croûtée sous 1800/1900 m environ, plus froide au-delà de 2000/2100 m, mais souvent bien travaillée par le vent d'est qui souffle fort en altitude.

Aperçu météo pour le mardi 20 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

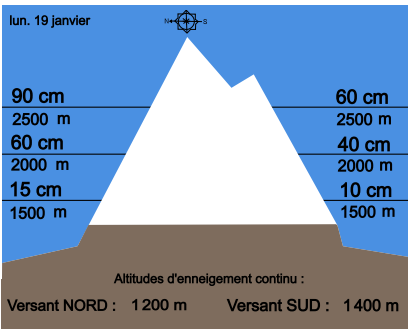


Retour du soleil et vent d'est faiblissant. 0 à 2000 m et -4 à 3000 m.

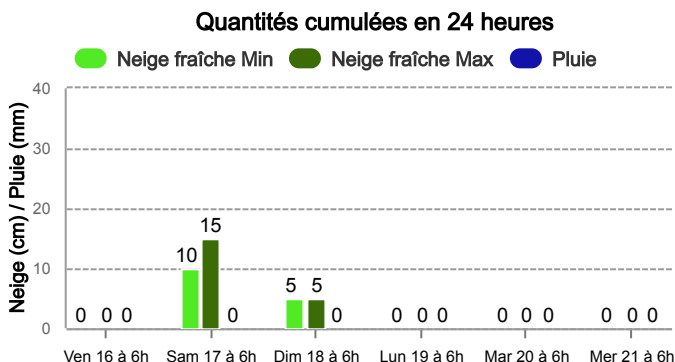
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1800 m	1800 m	2200 m	2000 m
Vent 2000 m	← 30 km/h	← 25 km/h	← 20 km/h	← 15 km/h
Vent 3000 m	← 30 km/h	← 20 km/h	← 15 km/h	← 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 21 janvier



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué en altitude avec de nombreuses plaques en place formées ces derniers jours et encore facilement déclenchables. Côté météo, temps bien ensoleillé.

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

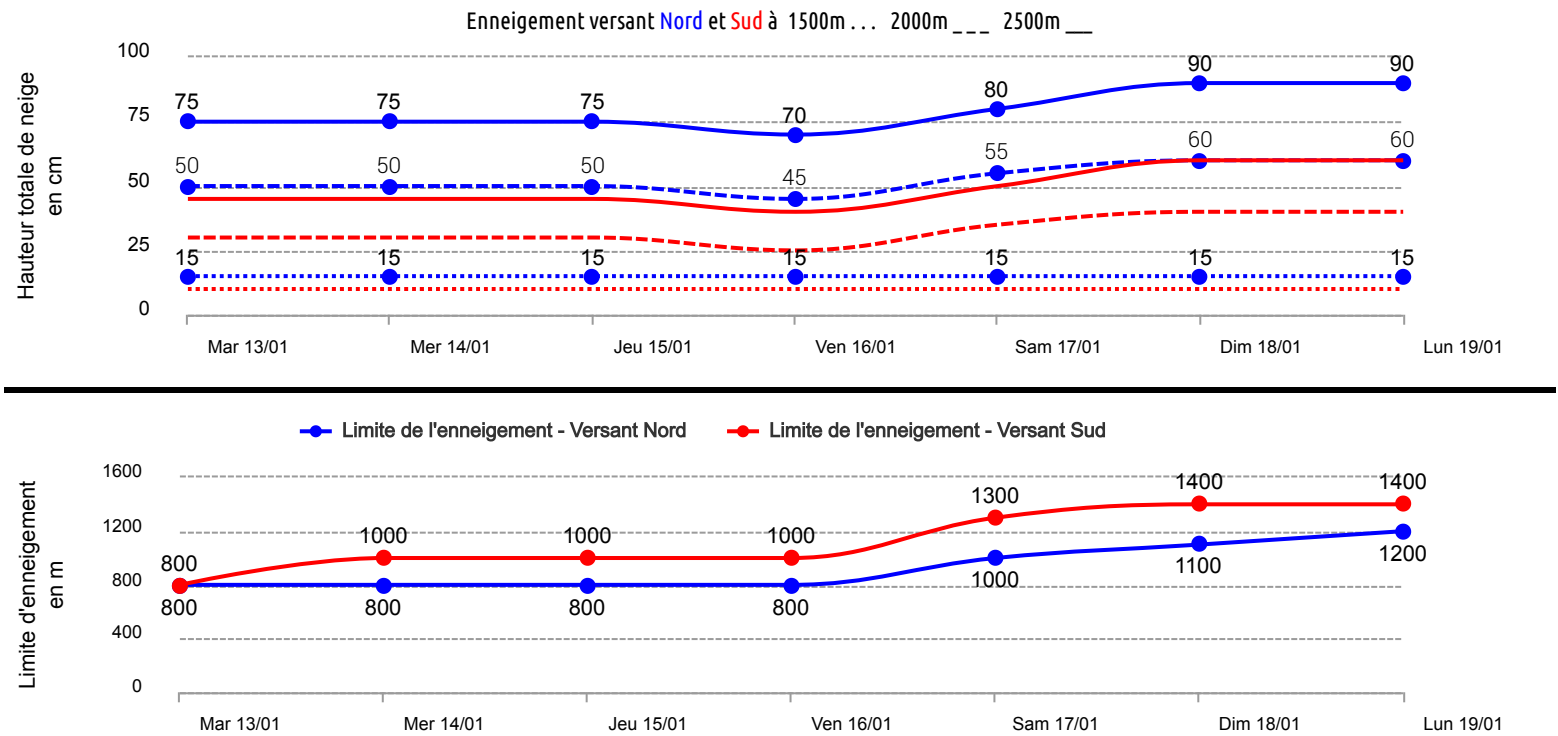
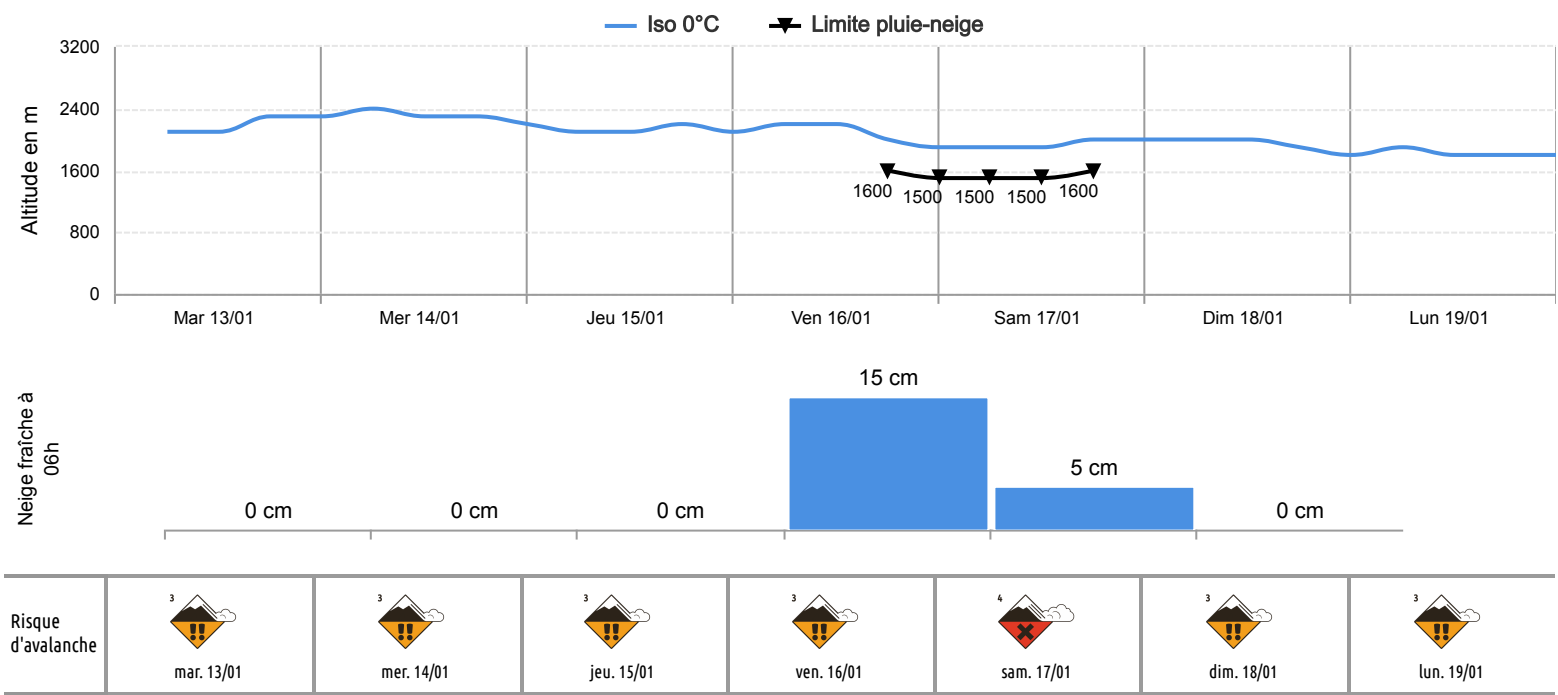
Service 0,35 € / min
+ prix appel



Rédigé le lundi 19 janvier 2026 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01			
	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)	40	45	40	40	45	40	30	35	30	30	40	45	50	50	50	50	50	50	50	70	70	70	60	60	70	70	60	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	20	20	25	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	20	20	20	25	25	40	40	40	40	50	50	50	50	30
à 2000m																												



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