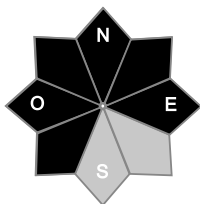




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 21 JANVIER

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FORTEMENT VENTÉE.



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : plaques dures sous le vent, parfois volumineuses

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 : l'instabilité du manteau neigeux concerne encore quelques pentes, notamment au-dessus de 2200 m. Ces instabilités se présentent sous forme de plaques dures plutôt identifiables mais déclenchables par un seul skieur. Elles sont bien plus nombreuses dans les versants sud-ouest à est en passant par le nord. Avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), grande (taille 3) non exclue en versants ouest, nord-ouest et nord. Le passage d'un seul skieur peut, même à distance, solliciter la couche fragile irrégulièrement enfouie. Les endroits les plus dangereux se situent loin des crêtes et ruptures de pente où l'enneigement est rendu très irrégulier par le récent transport de neige par le vent.

Départs spontanés : peu probables avec l'arrêt du transport de neige par le vent.

Qualité de la neige

L'enneigement reste déficitaire pour une mi-janvier.

Limite d'enneigement skiable vers 1300/1400 m en ubacs avec précaution, mais il faut monter au-dessus de 1600/1800 m pour avoir un enneigement un peu plus confortable.

État de la neige de surface : fortement travaillée par le récent épisode de vent d'est. Les crêtes souvent décapées cotoient des zones de forte accumulation sous le vent. En adrets de basse altitude, très bon regel nocturne puis humidification superficielle.

Aperçu météo pour le mercredi 21 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

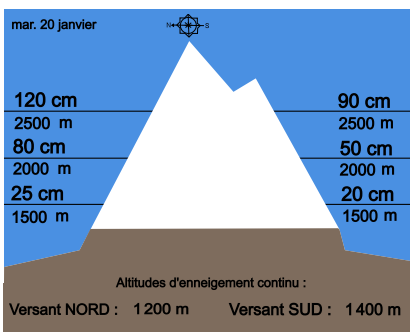


Temps sec et ensoleillé, vent faible

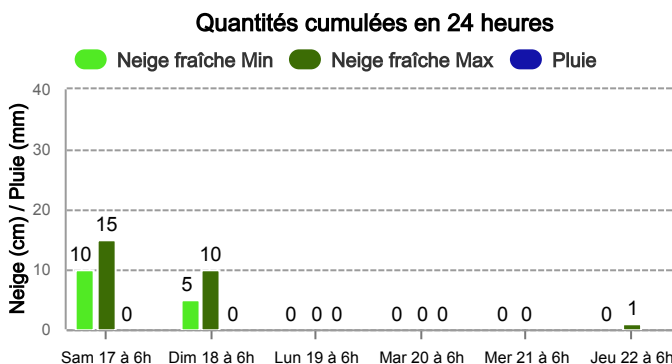
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 100 m	2 000 m	2 100 m	2 000 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↑ 15 km/h	↑ 30 km/h	↑ 40 km/h
Vent 3000 m	↑ 5 km/h	↑ 10 km/h	↑ 25 km/h	↑ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 22 janvier



Indice de risque marqué

Formation de nouvelles petites instabilités sous les chutes de neige l'après-midi, difficilement identifiables. Maintien d'un risque marqué.

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

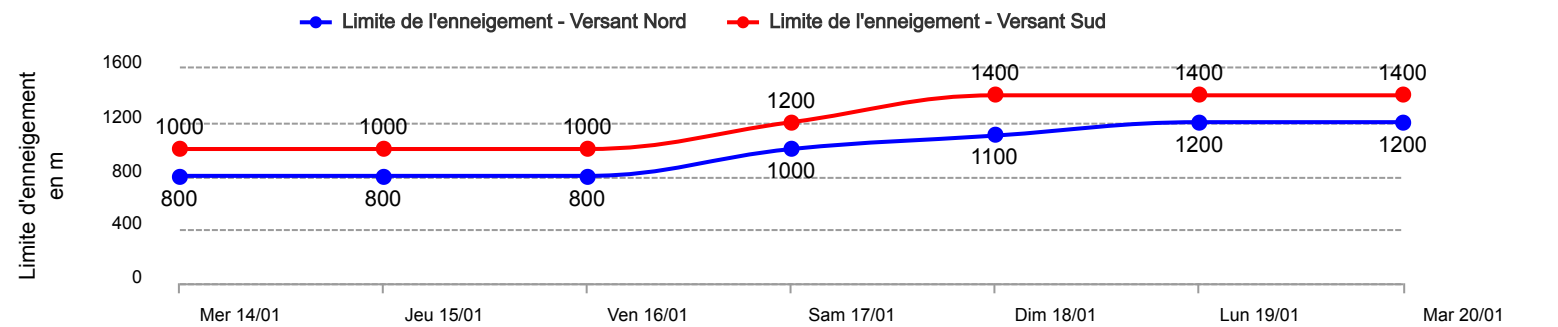
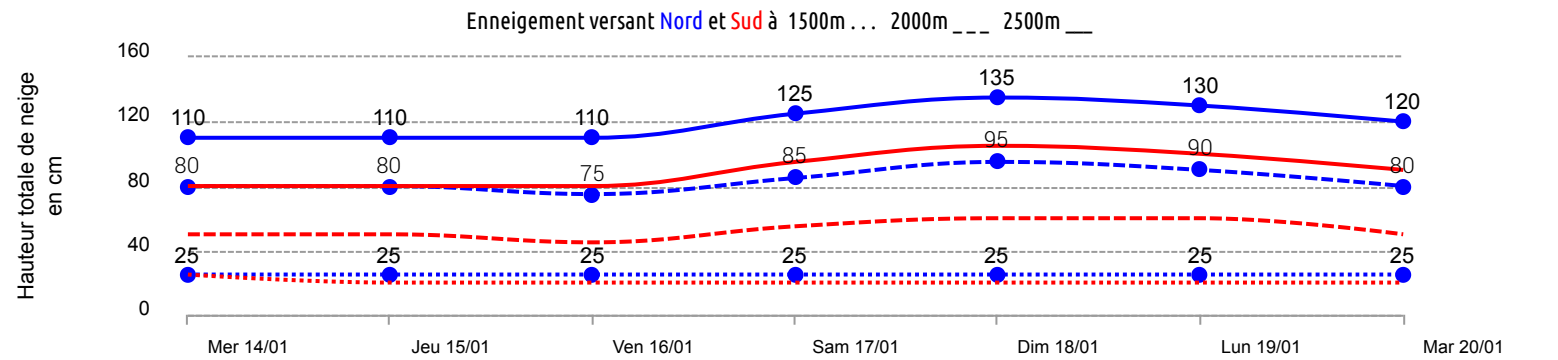
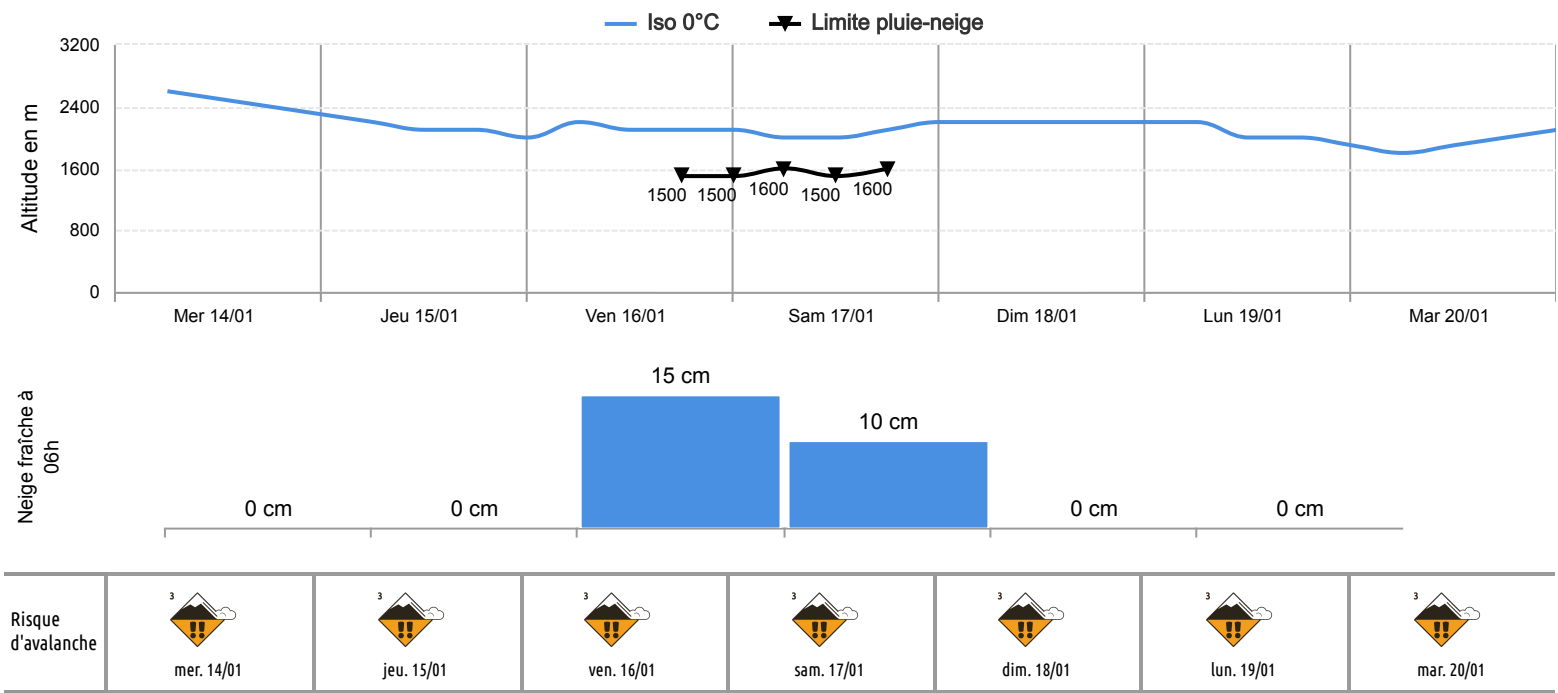
0 892 68 10 20

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

	mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01			
	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)	50	30	25	30	25	35	45	55	55	55	60	65	55	60	65	70	70	60	50	50	40	40	40	30	20	20	10	5
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	25	20	15	25	25	40	40	40	40	40	35	35	35	35	40	45	40	35	30	30	30	25	15	20	20	15	10
à 2000m																												



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