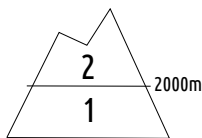




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 07 FÉVRIER

STRUCTURES DE PLAQUES EN ALTITUDE



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

Départs spontanés : Rares coulées au soleil

Déclenchements provoqués : Persistance de quelques structures de plaque en 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 :



couche fragile persistante



neige humide

Déclenchements provoqués :

Dans un large secteur nord à est, les structures de plaques qui se sont formées la semaine dernière se sont généralement stabilisées avec la disparition progressive des couches fragiles temporaires. Dans quelques pentes, notamment en altitude au-dessus de 2000 à 2300m, des couches fragiles enfouies composées de faces planes peuvent encore persister. Dans certaines configurations comme de brutales ruptures de pentes ou en contrebas de corniches, le passage d'un skieur peut suffire à les déclencher.

Départs spontanés :

De rares départs sont encore possibles dans les pentes raides qui voient le soleil. Il s'agit essentiellement de petites coulées de surface.

Qualité de la neige

L'épaisseur du manteau neigeux reste assez maigre malgré les récentes chutes de neige. L'enneigement est globalement déficitaire pour un début février surtout à moyenne altitude. Il faut souvent dépasser 2200 à 2300m pour trouver un enneigement plus proche de la normale, les pentes nord et est restant souvent les mieux garnies.

Qualité de la neige : Croute au Sud, poudre au Nord.

La neige est fréquemment restée froide, même légère par endroit dans la plupart des pentes nord et de faible inclinaison jusqu'à basse altitude où on commence à trouver du givre ou de la vieille poudre sans cohésion en surface. Dans les pentes sud, une humidification en journée favorise la création d'une croûte de regel souvent cassante et difficile à skier.

En journée, une légère humidification en surface en dessous de 2000m peut rendre la neige collante en forêt par exemple.

Limite skiable :

Elle se situe entre 1800 et 2000m sur les sols herbeux et ombragés. Mais certaines pentes restent délicates à skier n'étant recouverte que de la neige récente sans sous-couche.

Autre : Persistance de quelques plaques ou lentilles de neige très dure, voire de glace en altitude dans les secteurs les plus ventés.

Aperçu météo pour le vendredi 07 février

nuit



matin



après-midi



soir

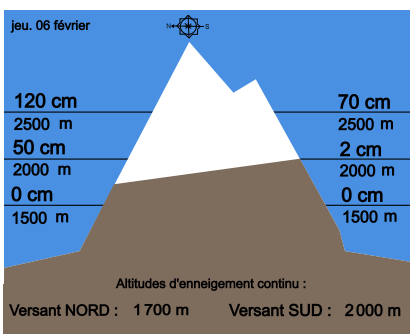


Matinée bien ensoleillée puis le ciel s'ennuage. Renforcement du vent de sud à sud-ouest à partir de l'après-midi.

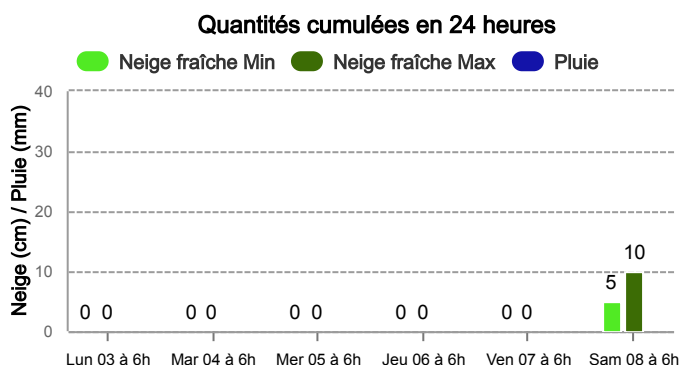
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2500 m	2300 m	2100 m	1800 m
Vent 2000 m	10 km/h	20 km/h	30 km/h	50 km/h
Vent 3000 m	15 km/h	35 km/h	50 km/h	75 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 08 février



Indice de risque marqué

Les chutes de neige attendues dans la nuit de vendredi à samedi puis samedi matin devraient induire une hausse du niveau de risque avalancheux.

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

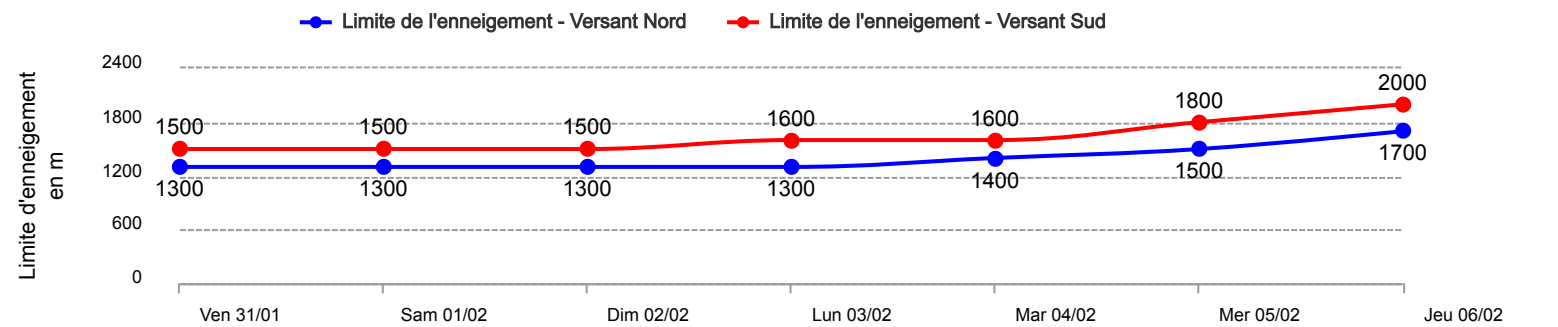
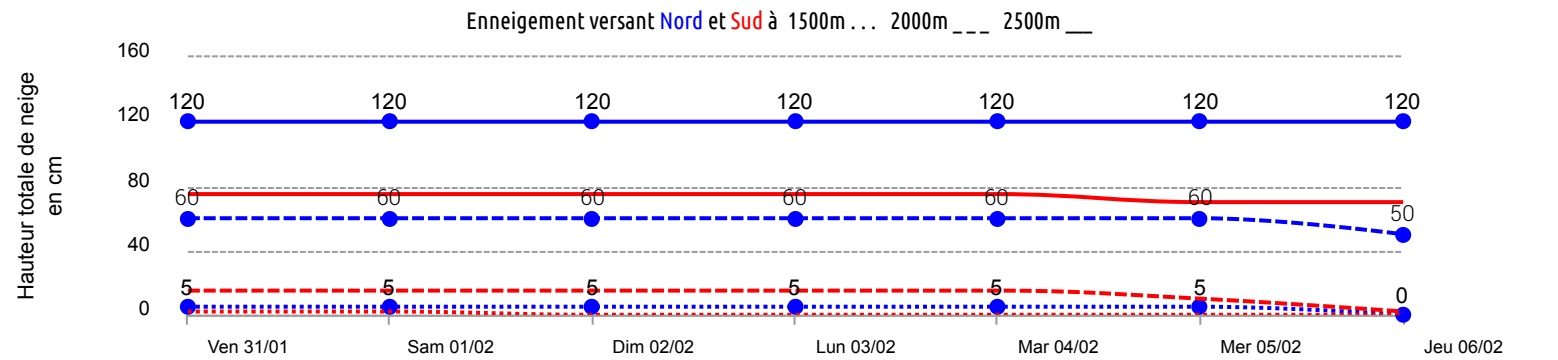
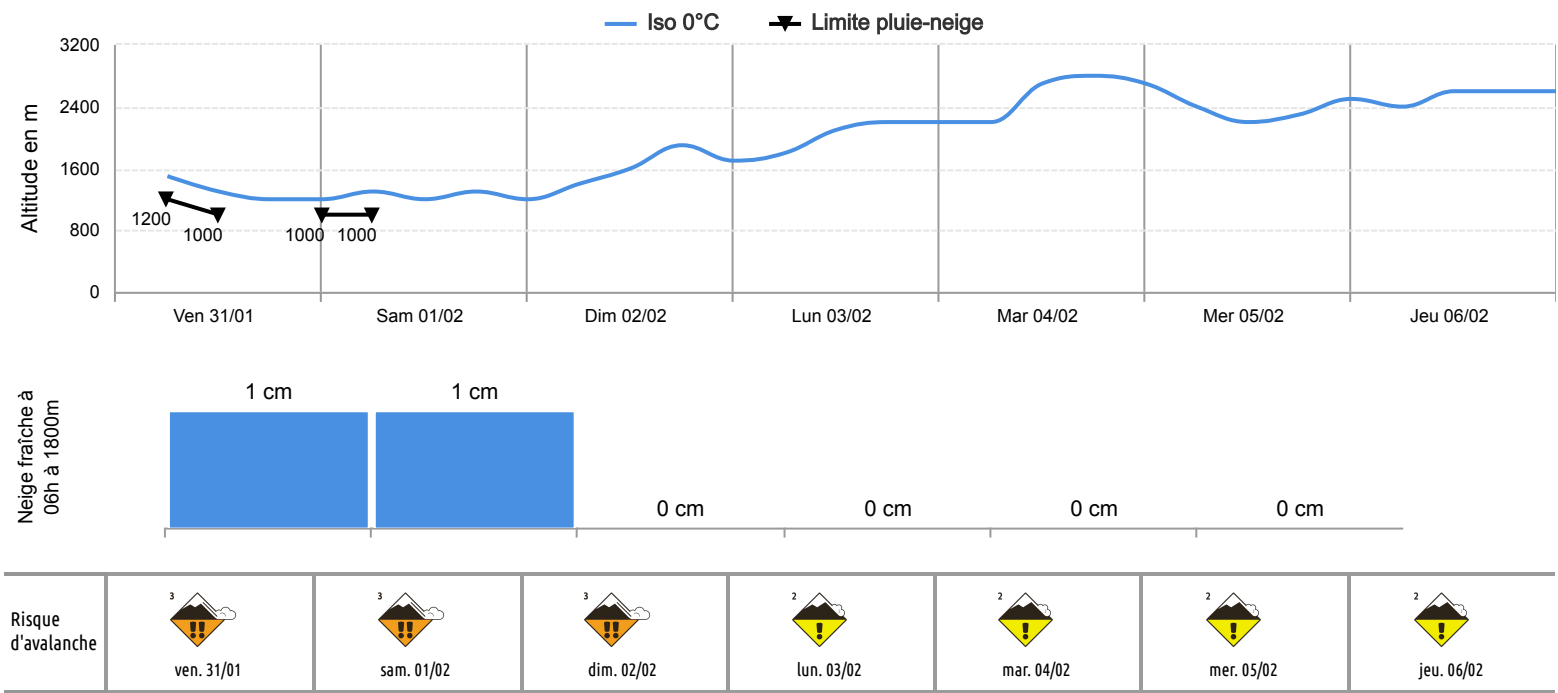
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



Rédigé le jeudi 6 février 2025 à 17h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02			
	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)	20	20	30	35	30	25	40	40	30	20	20	25	30	30	25	20	15	10	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	20	25	20	20	30	25	20	15	15	15	20	20	15	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5
à 2000m																												



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

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.

0 892 68 10 20 Service 0,35 € / min + prix appel