



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 25 JANVIER

QUELQUES PLAQUES VERS LES CRETES ET SOMMETS.



Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** escargots ou quelques coulées humides dans la neige récente depuis les rochers, sous les éclaircies.

**Déclenchements provoqués :** quelques instabilités dans la couche de récente, en plaques friables, vers les crêtes/sommets du massif.

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 fraîche



neige ventée

**Déclenchements provoqués :** quelques plaques friables plutôt au-dessus de 1600/1800 m, vers les crêtes du massif dans la neige récente tombée vendredi soir (10-20 cm) que le pratiquant peut déclencher. Dimanche, léger vent d'ouest à sud-ouest pouvant favoriser ou épaissir un peu les structures de plaques. Plus bas que 1800/1600 m, neige récente pas encore stabilisée non plus mais moins réactive au passage d'un skieur.

**Départs spontanés :** activité naturelle limitée en général ce dimanche...Escargots et/ou des petites coulées humides dans la neige récente pouvant glisser au soleil, surtout depuis les rochers, falaises etc. Ruptures naturelles locales de plaques friables en altitude notamment sous léger vent d'ouest (qui peut, bien que faible, s'avérer suffisant pour le transport de neige poudreuse).

Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** l'enneigement s'est amélioré sous les chutes de neige récentes mais reste médiocre pour la saison. La neige tombe très légère sur des sous-couches irrégulières. Limites skiables vers 900/1200 m (avec prudence en basse altitude où les sous-couches sont peu épaisses voire inexistantes)

**Qualité de la neige dimanche :** 10 à 20 cm de neige poudreuse souvent légère sur le massif, parfois plus densifiée par le vent en surface. Elle repose sur une sous-couche assez dense, mais parfois peu épaisse. En journée la poudreuse devrait s'alourdir sous 1800 m sous l'effet du léger redoux, voire plus haut au soleil.

Aperçu météo pour le dimanche 25 janvier

nuit

matin

après-midi

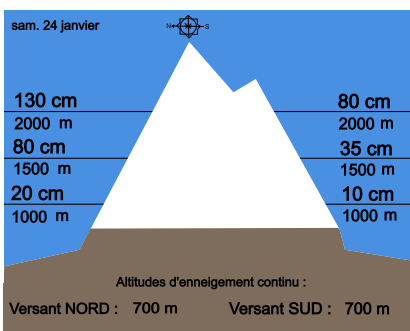
soir



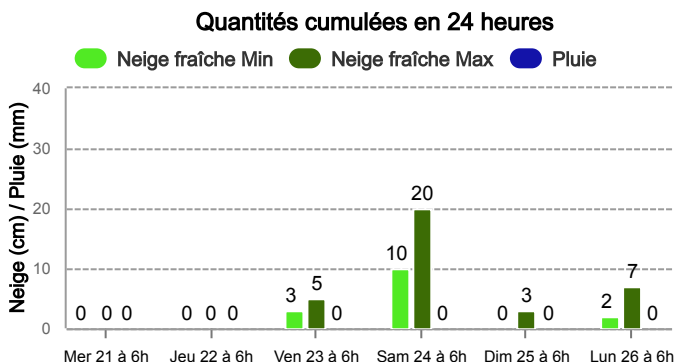
Rares flocons (1cm max) puis éclaircies au fil de la journée. Faible perturbation nuit dimanche/lundi (5 cm de neige, voire 10 localement ?).

Pluie-Neige	700 m			700 m
Iso 0 °C	1 500 m	1 200 m	1 400 m	1 200 m
Vent 1500 m	10 km/h	10 km/h	20 km/h	15 km/h
Vent 2000 m	15 km/h	15 km/h	20 km/h	30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Indice de risque limité

Lundi, plaques résiduelles vers les crêtes. Météo : quelques flocons en matinée puis des éclaircies en journée sous le vent du nord (60 km/h).

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](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

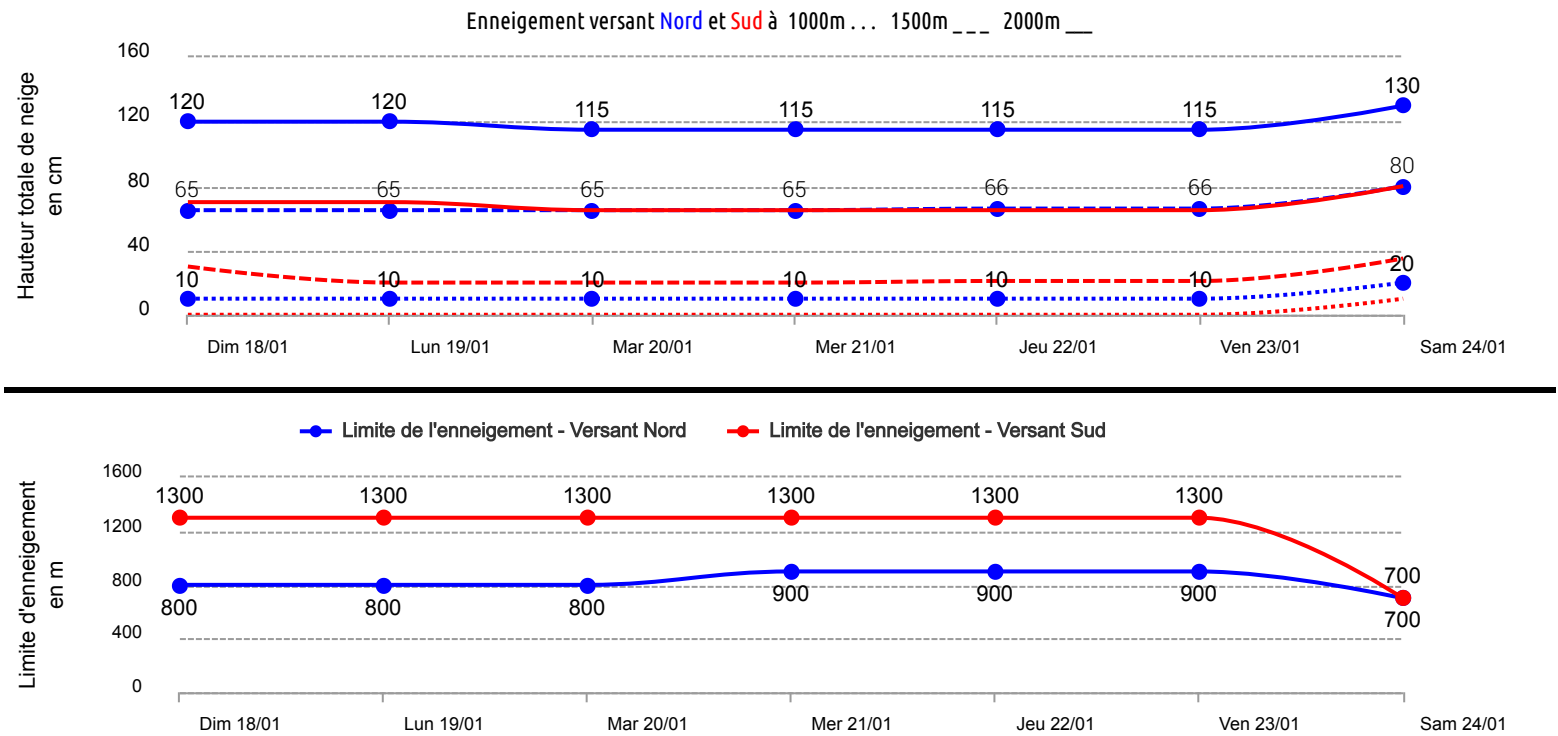
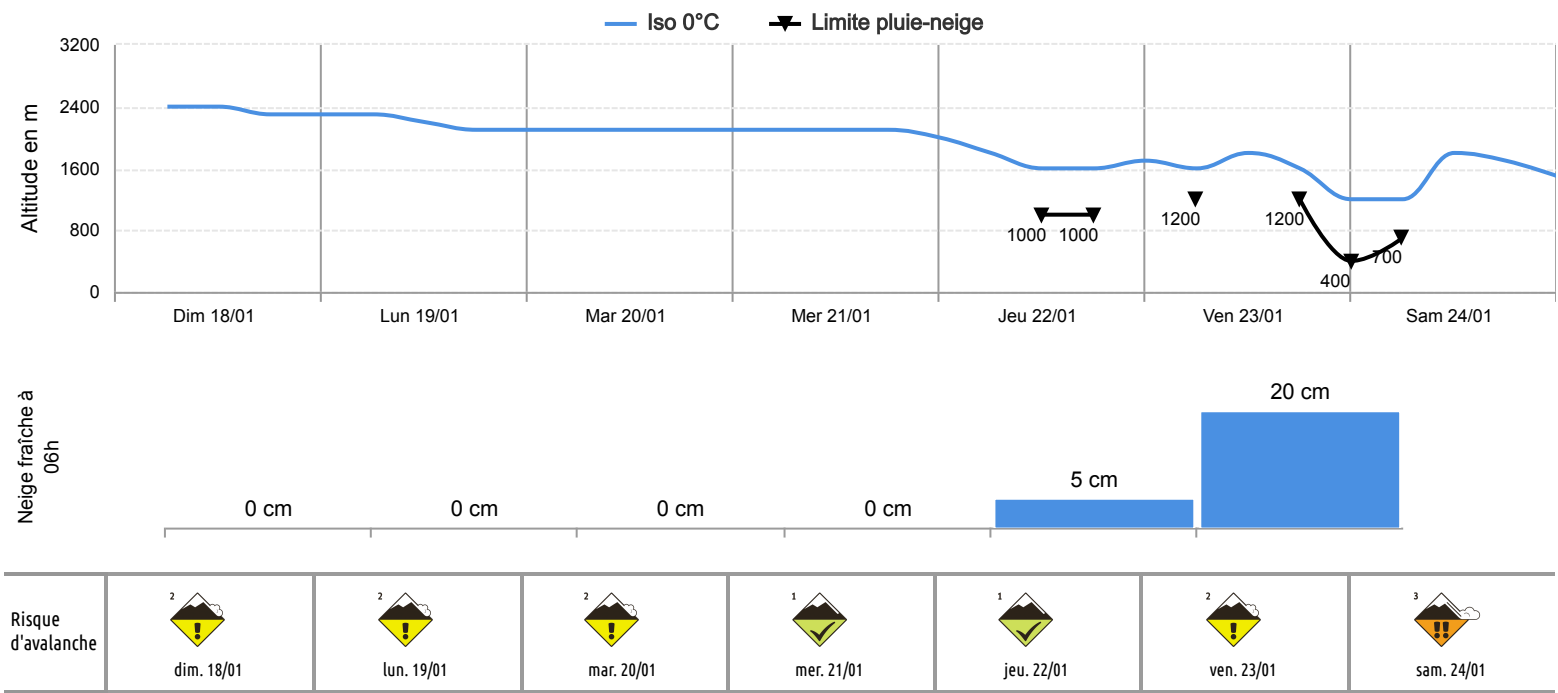
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



Rédigé le samedi 24 janvier 2026 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01			
	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	30	15	15	10	10	10	10	10	10	10	10	35	50	65	65	35	25	30	55	60	50	25	25	25	30	30
à 2000m																												
Vent (km/h)	20	10	5	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	25	45	55	55	20	10	10	25	35	25	10	15	10	15	10
à 1500m																												



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