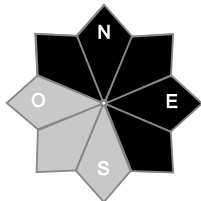




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 01 FÉVRIER

MANTEAU NEIGEUX ENCORE INSTABLE



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Toujours possibles avec le transport de neige par le vent

Déclenchements provoqués : Nouvelles instabilités dans un large secteur Est déjà instable

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

Déclenchements provoqués :

Avalanches de plaques possibles, plus vraisemblablement dans un large secteur nord à sud-est, déclenchables au passage d'un skieur. Ces avalanches peuvent être principalement de taille petite à moyenne, voire grande dans un secteur de fortes accumulations et en altitude.

Ces instabilités se sont formées avec le transport des derniers jours avec le vent de secteur ouest à nord-ouest et se poursuivant en journée de dimanche. Les accumulations sont parfois loin des crêtes et dans des orientations variées et peuvent reposer sur une neige plus meuble faisant office de couche fragile, voire plus localement sur une couche fragile plus enfouie en versants ombragés.

Départs spontanés :

Des départs spontanés linéaires des structures de plaques décrites plus hauts sont possibles par surcharge due au transport de neige par le vent ou par rupture de corniches. Des avalanches de taille moyenne, plus rarement grandes, sont alors possibles en altitude dans les secteurs les plus chargés.

Qualité de la neige

Enneigement :

Enneigement excédentaire pour la saison à toutes altitudes, avec des cumuls de neige récente importants en montagne depuis le dernier week-end et ce jusqu'à relativement basse altitude. On peut envisager de chausser les skis a priori dès 1200/1300 m, mais la progression est plus confortable un peu plus haut avec des quantités de neige plus importantes.

État de la neige :

Dimanche matin, on pourra trouver quelques cm de neige fraîche encore légère à l'abri du vent. Cette neige repose en dessous de 1500m en nord et 2000m en sud, sur une neige pas toujours bien regelée. Plus haut, elle repose sur d'autres couches de neige sèche, travaillées par le vent en se rapprochant des sommets et des crêtes.

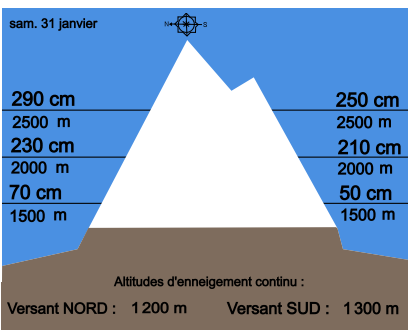
Aperçu météo pour le dimanche 01 février



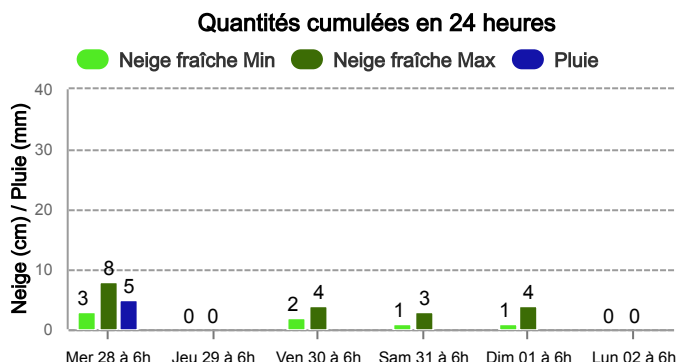
Faibles précipitations dans la nuit. Dimanche, le vent faiblit et retour d'éclaircies en cours d'après-midi après une matinée encore nuageuse.

Pluie-Neige	1 400 m				
Iso 0 °C	1 800 m	1 900 m	2 300 m	2 600 m	
Vent 2000 m	↘ 40 km/h	↓ 15 km/h	↘ 15 km/h	↗ 15 km/h	
Vent 3000 m	↘ 65 km/h	↘ 30 km/h	→ 30 km/h	↗ 25 km/h	

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 02 février



Indice de risque marqué

Stabilisation des structures de plaques en altitude. Nouvelle problématique dans le flux de sud lundi avec certainement de l'humidification.

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

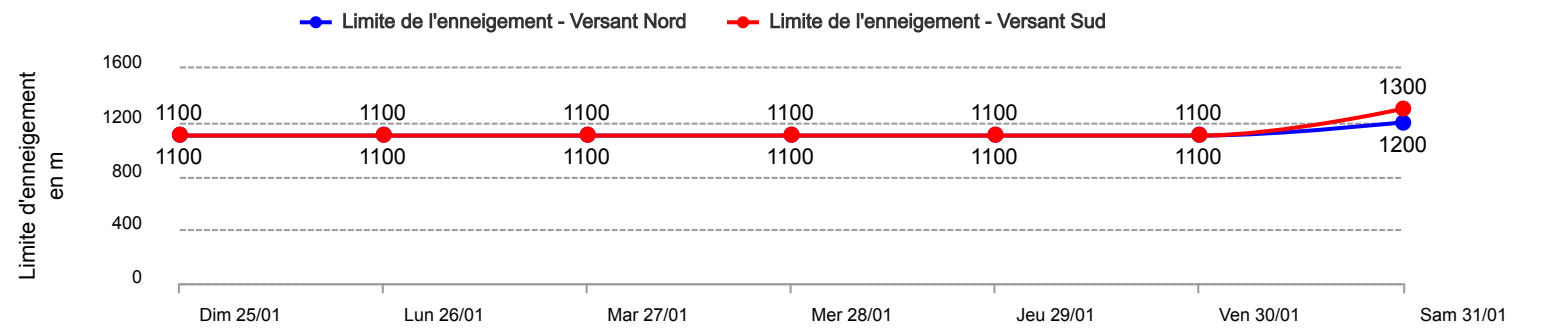
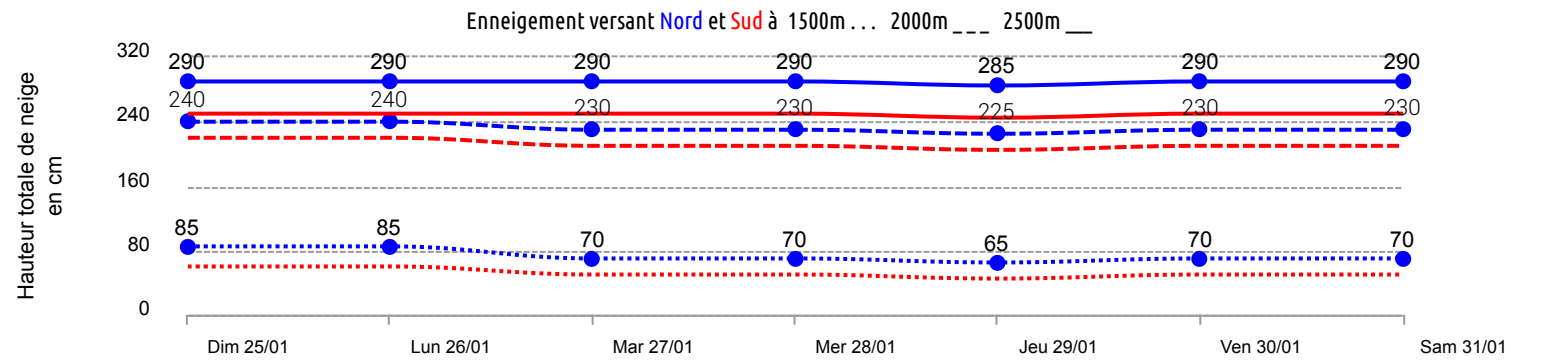
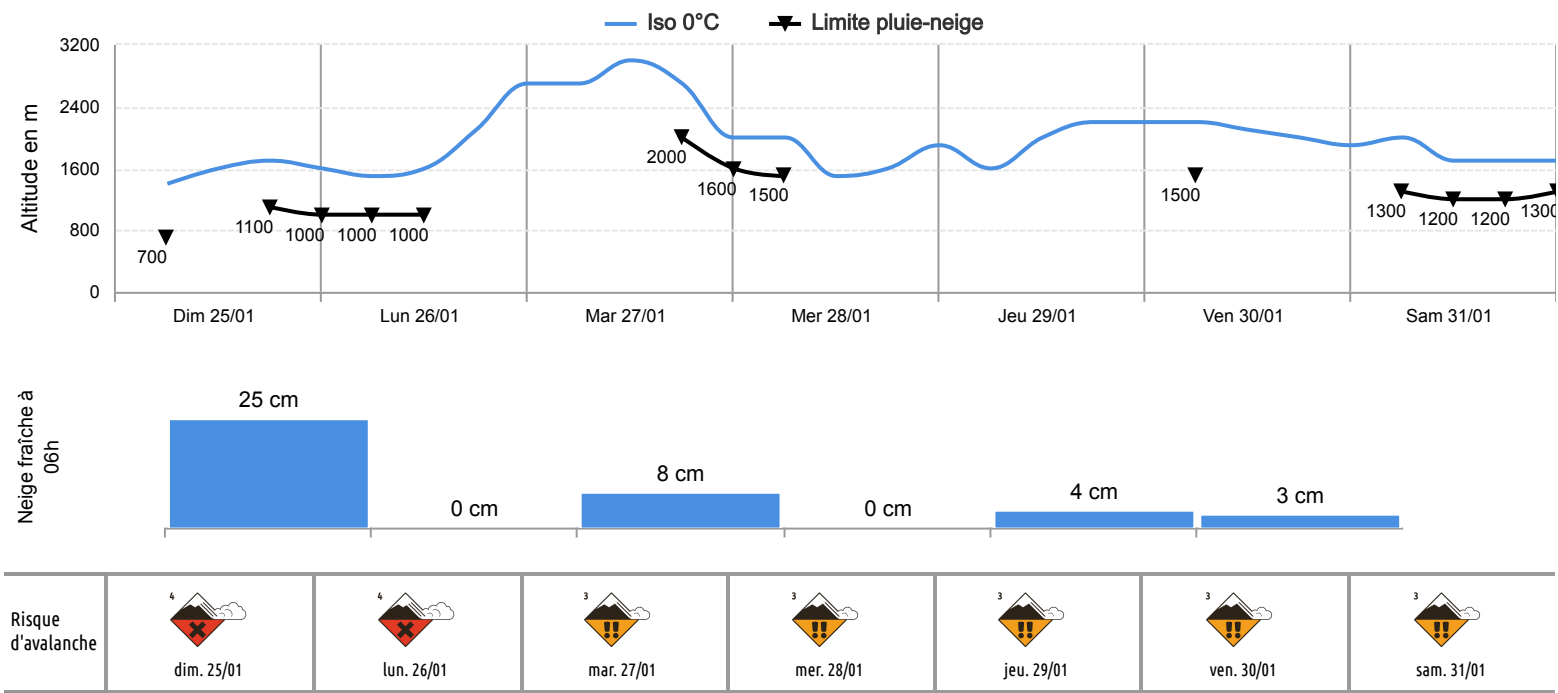
Service 0,35 € / min
+ prix appel



Rédigé le samedi 31 janvier 2026 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01				jeu. 29/01				ven. 30/01				sam. 31/01				
	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)	75	45	65	85	90	85	45	35	40	85	75	50	40	50	50	55	50	50	55	75	80	70	60	40	60	75	80	75	
à 3000m	↘	↗	↘	➡	➡	↘	➡	↗	↗	↗	↗	➡	↑	↑	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	➡	↘	↘	↘	
Vent (km/h)	50	25	35	50	60	60	25	20	20	55	50	30	25	35	35	35	30	30	40	50	55	45	45	25	30	60	55	55	
à 2000m	↘	↗	↘	➡	➡	↘	➡	↗	↗	↗	↗	↘	↑	↑	↘	➡	↘	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡	↓	↘	↘	↘



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