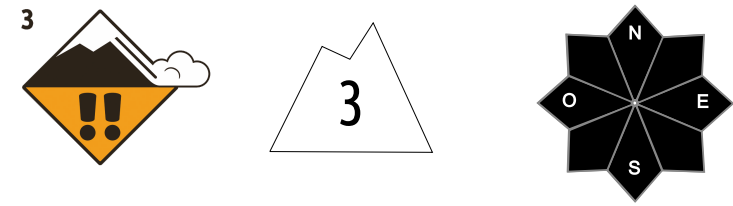




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 31 JANVIER

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAICHE/RÉCENTE, PLUS NOMBREUSES EN ALTITUDE




Indice de risque marqué.

Départs spontanés : possibles dans la nuit en neige fraîche devenant peu probables vendredi

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques à vent en place et en formation, parfois épaisses 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 :  neige ventée

Déclenchements provoqués : plaques en place formées au cours des chutes de neige ventée de ces derniers jours, et de nouvelles plaques en formation jusqu'à demain sous l'action d'un vent de sud modéré qui transporte la neige restée sèche et légère. Ces plaques sont encore facilement déclenchables par un skieur et engendrent des avalanches de taille petite, parfois moyenne (taille 1 à 2). Une grande non exclue de taille 3 au dessus de 2500 m, où les épaisseurs de neige mobilisable depuis lundi atteignent parfois 50/60 cm.

Départs spontanés : de petites avalanches de neige fraîche (taille 1) sont encore possibles pendant les chutes de neige de la nuit, devenant peu probables vendredi matin avec l'arrêt des précipitations. Reprise de l'activité naturelle en fin de journée avec les nouvelles chutes.













Qualité de la neige

Aperçu météo pour le vendredi 31 janvier

Enneigement restant déficitaire pour la période.

Limite d'enneigement skiable : vers 1400/1500 m en ubacs. La limite en adrets se situe plutôt vers 1800/2000 m sur terrain favorable.

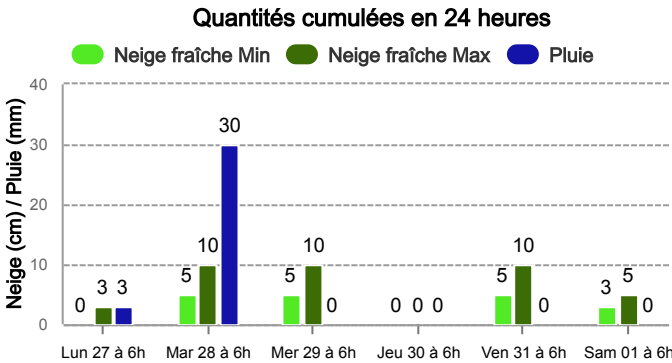
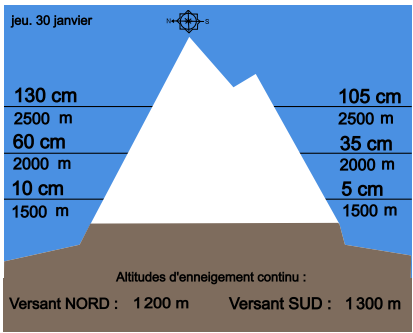
État de la neige de surface : on retrouve au dessus de 1500/1800 m, les 10/20 cm de neige fraîche/récente en surface, durcie par le vent près des crêtes, reposant sur un manteau neigeux humidifié en profondeur par la pluie à toute altitude de lundi. Plus haut que 2500/2700 m, on peut avoir jusqu'à 30/40 cm, souvent durcie par le vent à proximité des crêtes et sommets. Corniches parfois conséquentes.


	nuit	matin	après-midi	soir
				
Accalmie temporaire. Reprise des chutes de neige en fin de journée. 3/5 cm possibles d'ici samedi matin.				
Pluie-Neige			1400 m	900 m
Iso 0 °C	1700 m	1700 m	1700 m	1300 m
Vent 2000 m	 10 km/h	 0 km/h	 5 km/h	 5 km/h
Vent 3000 m	 25 km/h	 10 km/h	 15 km/h	 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du samedi 01 février



 **Indice de risque marqué**

Maintien d'un risque marqué avec un temps froid accompagné de chute de neige résiduelles et d'un fort vent d'est.

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

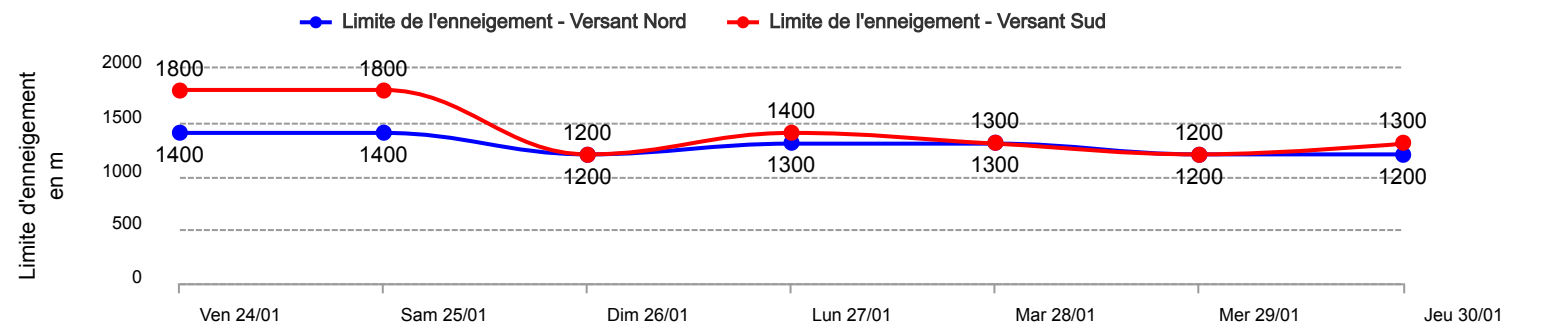
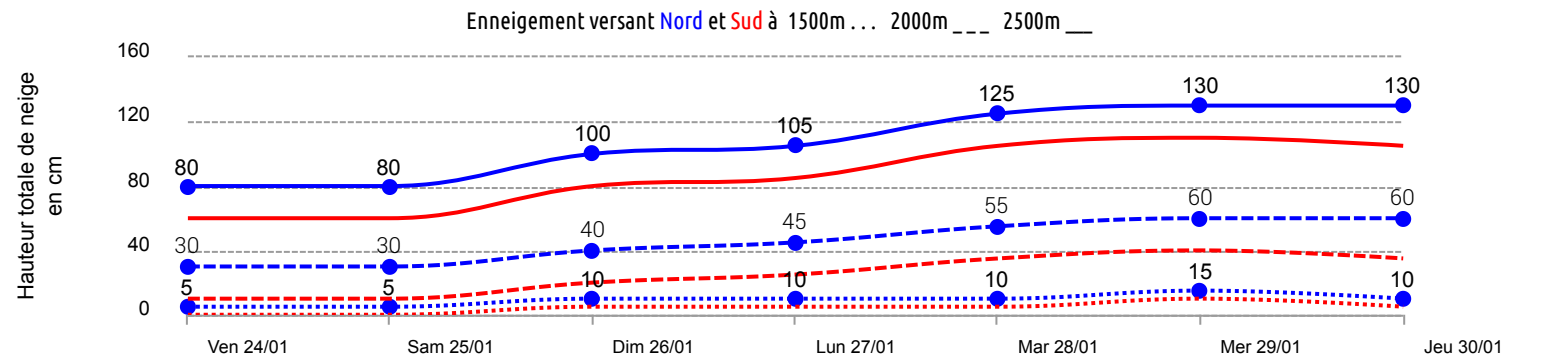
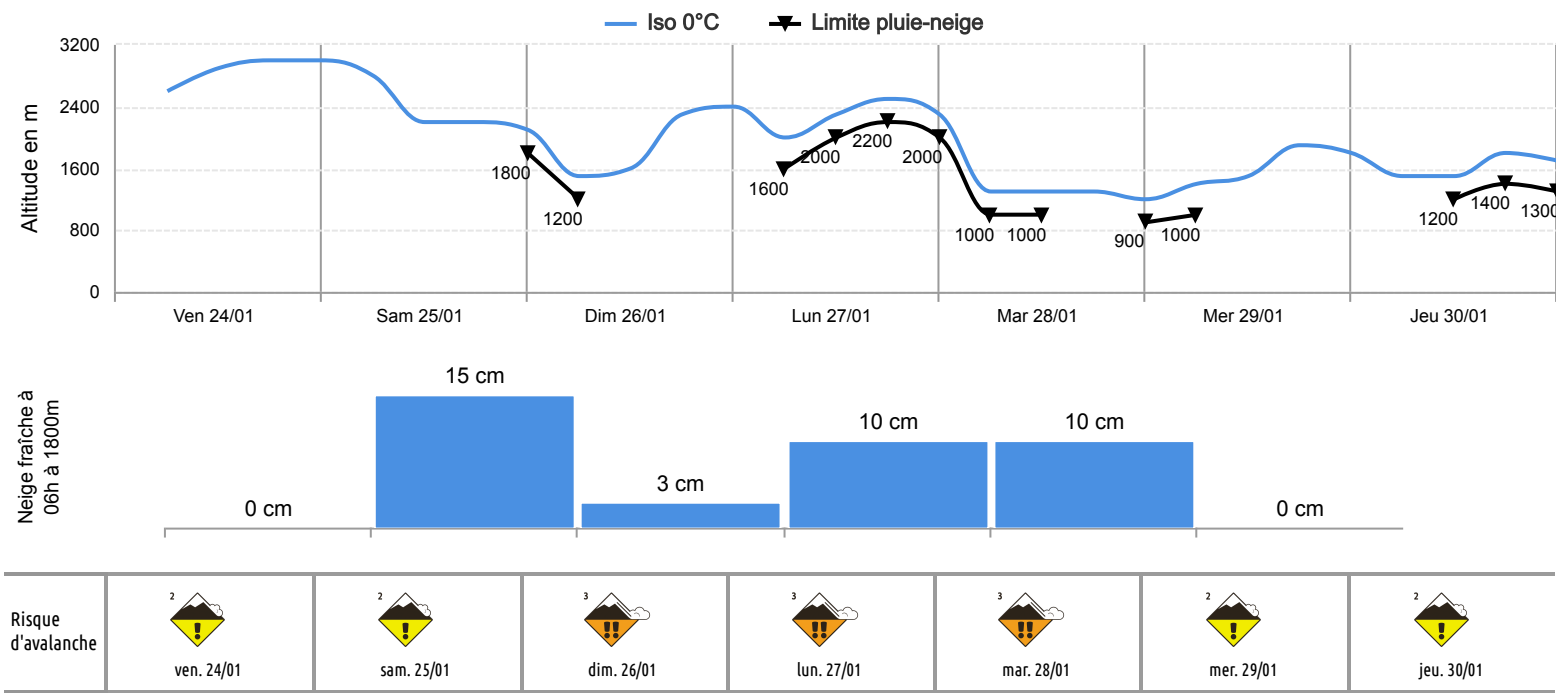
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 24/01				sam. 25/01				dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01			
	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	50	45	50	50	60	75	80	25	30	50	90	100	55	80	85	90	40	40	40	45	20	20	45	60	50	30	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	15	20	25	25	40	60	65	10	15	15	55	50	40	60	45	50	10	20	15	30	15	15	30	40	35	15	10
à 2000m																												



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