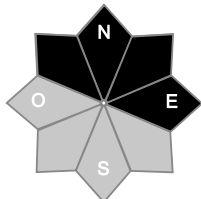
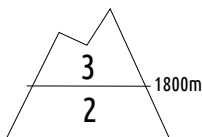




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 31 JANVIER

INSTABILITÉS DANS LES 30/40 CM DE SURFACE.



Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Petites coulées/purges.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent formées par le vent Foehn.

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 :

* **Nombreuses plaques friables dans la neige fraîche.** Ces plaques se forment sous le **Foehn**. Elles sont plus nombreuses au-dessus de la lisière des forêts et dans les secteurs Miage/Tondu/Aiguilles Rouges/Balme, et sont plutôt d'aspect friable. Lorsqu'elles sont sollicitées, ces plaques viennent mobiliser les **30/40 cm de neige récente**, et donne ainsi des avalanches de taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Observables : transport de neige par le vent, fissures sous les skis, accumulations de neige récente.

* Au-dessus de 1800/2000 m dans les ubacs (et 2000/2200 m dans les adrets), on retrouve une couche fragile persistante enfouie. Cette dernière est difficile à déclencher par un skieur, mais en cas d'avalanche en cascade, elle pourrait être sollicitée et engendrer une avalanche de plus grande ampleur (taille 2 à 3, moyenne à grande). Dans les secteurs très fréquentés, cette couche fragile n'est pas généralisée.

Observables : Test d'instabilité (CT/ECT).

Départs spontanés :

* Petites purges et coulées possibles, notamment près des rochers.

Qualité de la neige

Enneigement : Pour la saison, l'enneigement est déficitaire en moyenne montagne, correct en haute-montagne.

On peut chausser les skis vers 1000/1200 m. Pas de sous-couche sous 1500 m, des cailloux peuvent affleurer la surface du manteau neigeux.

Qualité de la neige samedi :

* Au matin, 5-10 cm de neige fraîche au-dessus de 1200m. Cette neige repose sur 20/30 cm de neige récente.

* Au-dessus de 1800m, la neige est travaillée par le vent et on la retrouve parfois dure/matée, parfois encore très légère.

* Au fil de la journée, la neige se densifie sous les nuages.

Aperçu météo pour le samedi 31 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

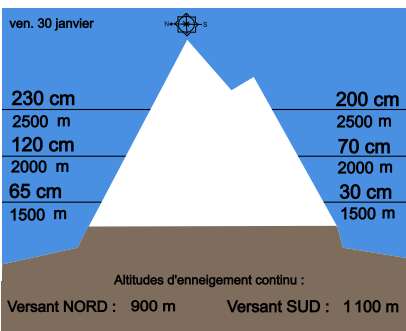


Journée globalement bien couverte. Quelques averses sont possibles en soirée.

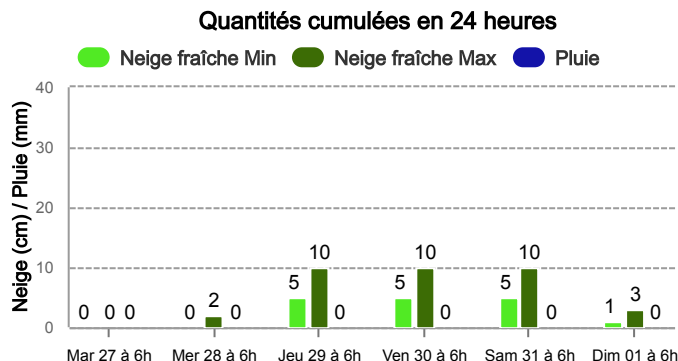
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 600 m	1 500 m	1 600 m	1 400 m
Vent 2000 m	← 15 km/h	← 10 km/h	→ 10 km/h	→ 10 km/h
Vent 4000 m	→ 35 km/h	→ 25 km/h	→ 20 km/h	→ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 01 février



Indice de risque marqué

Le vent tourne au NW et ainsi de nouvelles plaques à vent se forment dans des secteurs auparavant déventés. Elles s'ajoutent aux anciennes plaques.

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

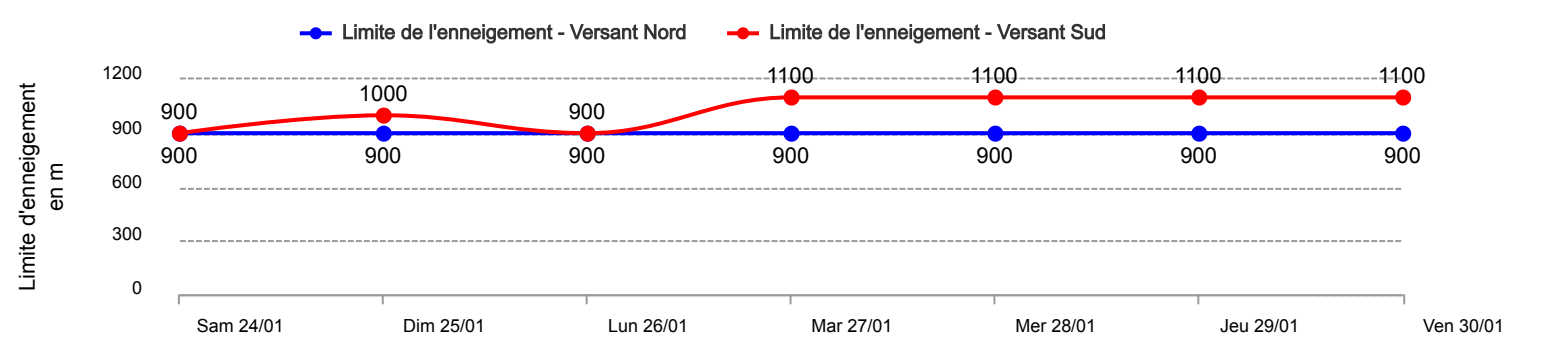
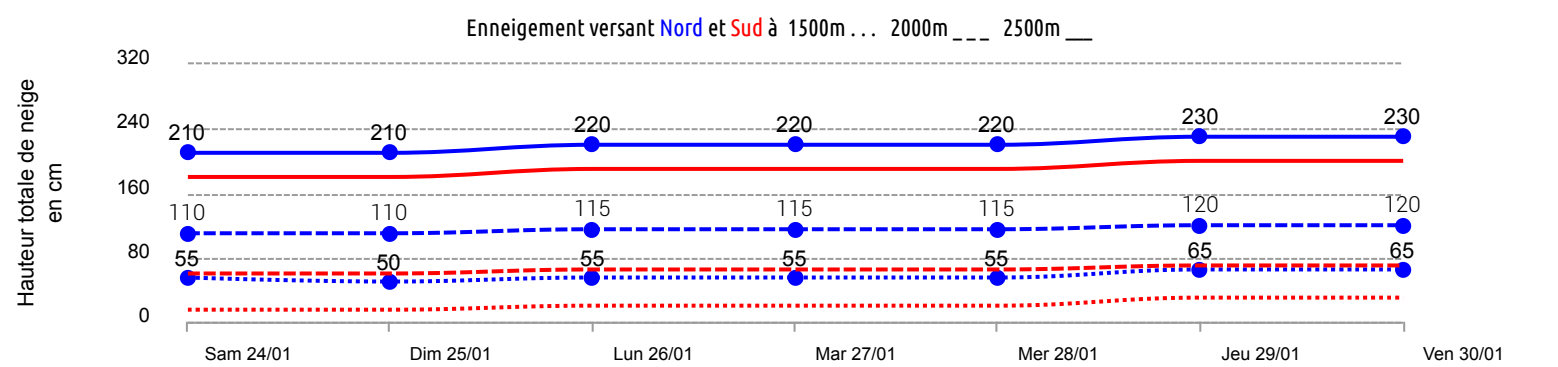
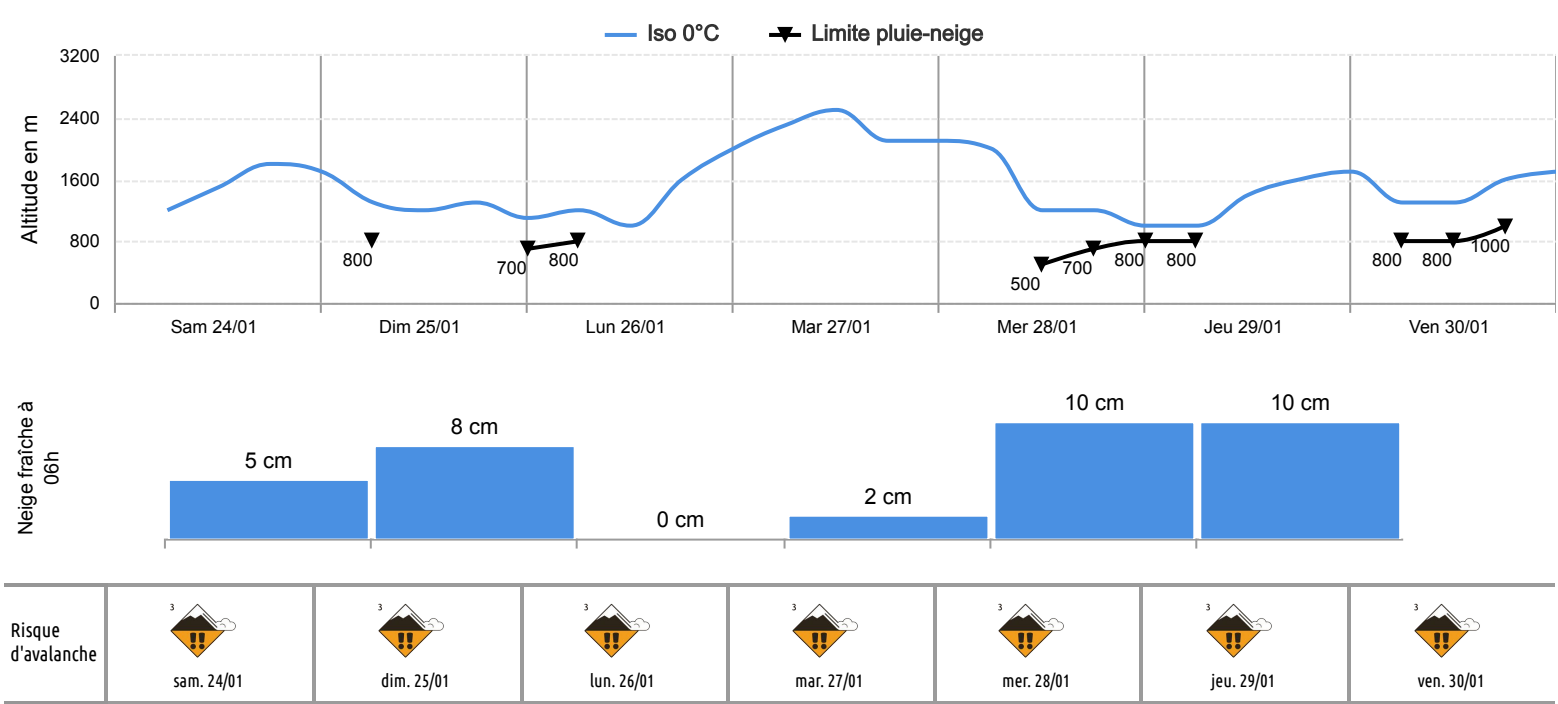
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01				jeu. 29/01				ven. 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	60	80	70	60	30	40	40	30	30	40	40	50	60	80	80	60	30	20	30	50	35	30	30	35	35	45	50
à 4000m																												
Vent (km/h)	15	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10	10	20	25	30	30	20	5	10	10	10	15	15	20	20	25	25	30
à 2000m																												



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