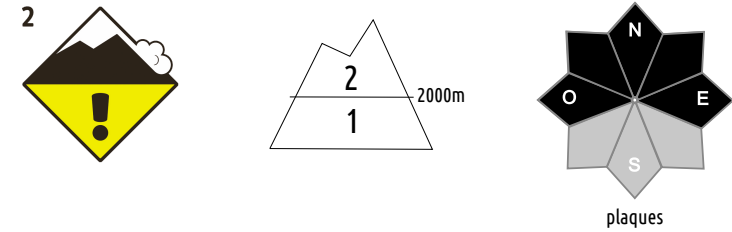




Estimation des risques pour le :

MARDI 31 DÉCEMBRE

PLAQUES À VENT ET PENTES GLACÉES



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


Départs spontanés : rares coulées ou avalanches de neige humide

Déclenchements provoqués : plaques à vent persistant 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

sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Des instabilités sont encore présentes dans diverses orientations au-dessus de 2000/2200 m dans la neige récente mais aussi plus profond avec une sous-couche fragile plus ancienne assez enfouie (neige roulée). Présentes dans les zones d'accumulation, elles sont souvent en neige dure à cause des différents épisodes de vent fort (facilement identifiable) parfois d'aspect poudreux dans les pentes abritées (difficiles à détecter). Dans les versants ouest à sud-est en passant par le nord, ces plaques sont un peu plus nombreuses et sensibles. En cas de rupture, elles engendrent des avalanches de taille petite à moyenne (cassure de l'ordre de 20 à 40 cm).





Départs spontanés : Dans les versants raides bien ensoleillés de moyenne montagne, la surface s'humidifiant, quelques coulées de neige humide sont possibles en milieu de journée.

Autre : Nombreuses surfaces lisses, durcies et glacées en altitude en versants ombragés.

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le mardi 31 décembre

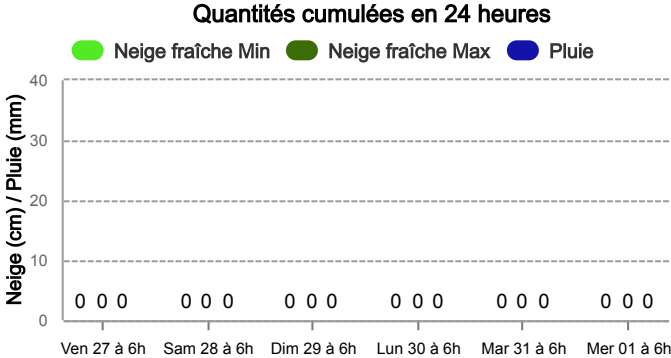
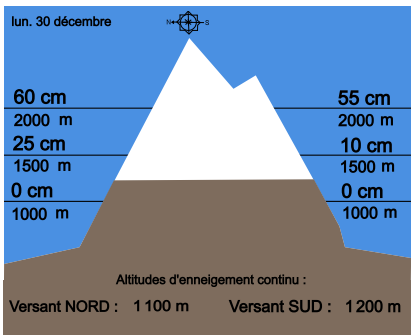
L'enneigement est plutôt correct pour la saison mais les conditions de ski ne sont pas encore idéales surtout en haute montagne. Le tassement est perceptible dans les versants au soleil. Par contre dans les versants ombragés, le manteau neigeux n'évolue pas. Il faut donc encore compter sur de très nombreux versants durcis ou glacés et des crêtes dégarnies par le vent. De grosses accumulations alternent avec des passages rocheux. La qualité de la neige est très contrasté suivant les versants. En versants SE à SW bien exposées au soleil direct et environ en dessous de 1700/1800 m sur les autres versants neige de printemps matelassée avec de nombreuses rigoles. Dure le matin, ramollissant avec le soleil et la douceur en cours de journée. Neige fortement durcie, cartonnée dans les secteurs ventés, mais restant légère dans les pentes abritées (souvent de la neige roulée). De nombreuses pentes sont complètement en glace. Sur la Maniccia à 2400m on relève 63 cm de neige.

| | nuit | matin | après-midi | soir |
|-----------------------|--|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| Beau temps ensoleillé | | | | |
| Pluie-Neige | | | | |
| Iso 0 °C | 2 600 m | 2 500 m | 2 500 m | 2 500 m |
| Vent 1500 m | ↗ 5 km/h | ↗ 5 km/h | ↗ 5 km/h | ↖ 10 km/h |
| Vent 3000 m | ➡ 5 km/h | ↗ 5 km/h | ↗ 5 km/h | ↖ 5 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du mercredi 01 janvier



2



Indice de risque limité

Peu d'évolution

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

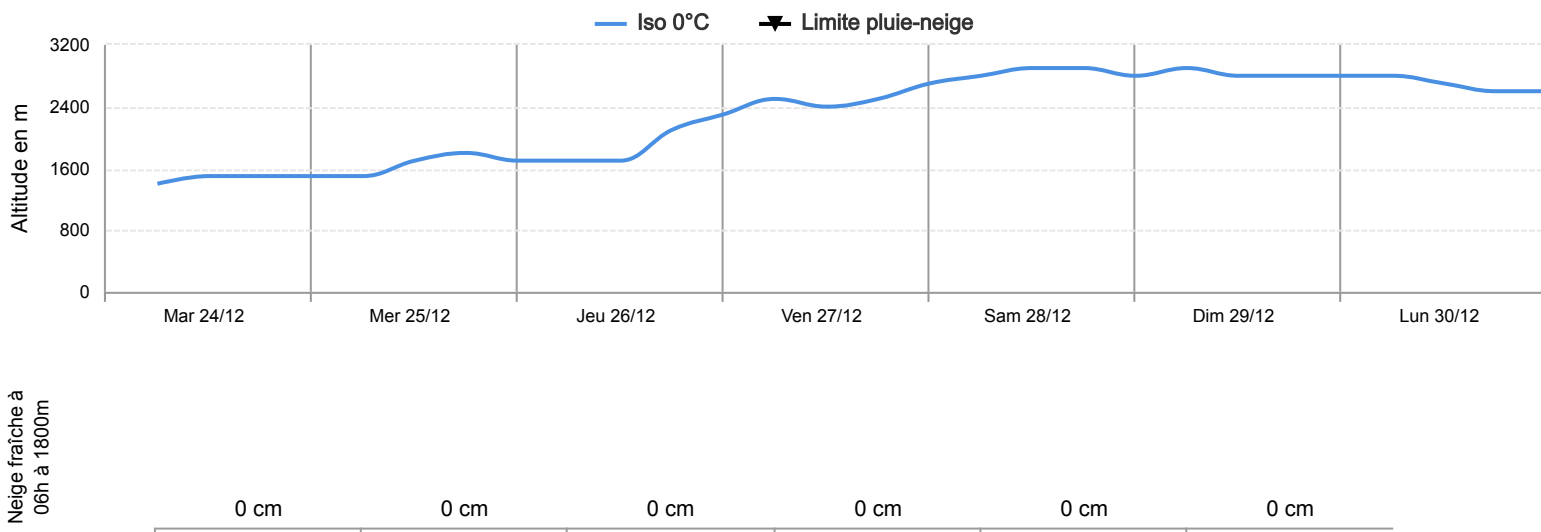
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

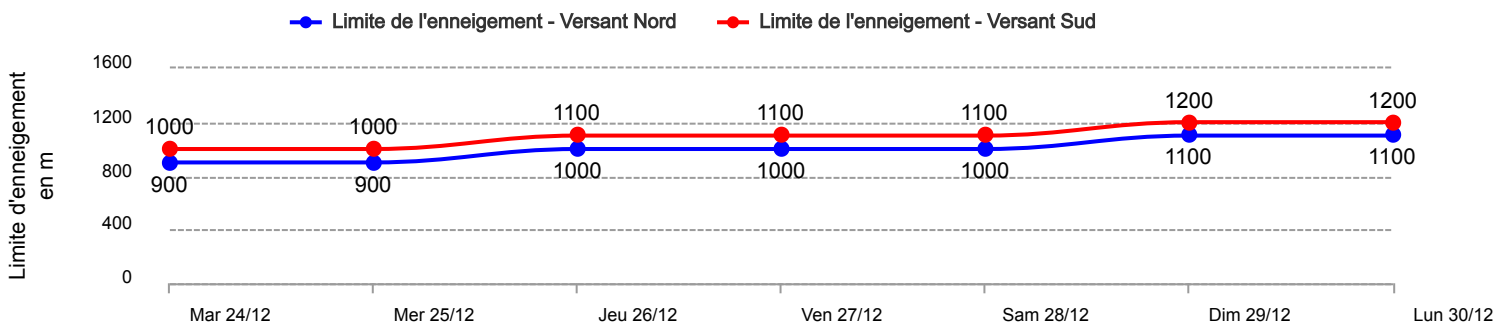
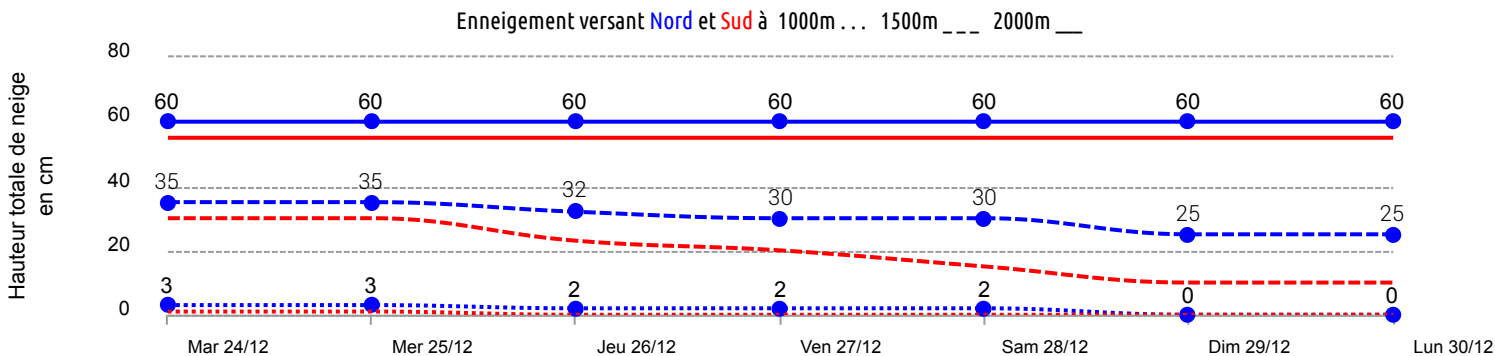


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mar. 24/12 | | | | mer. 25/12 | | | | jeu. 26/12 | | | | ven. 27/12 | | | | sam. 28/12 | | | | dim. 29/12 | | | | lun. 30/12 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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) | 70 | 60 | 50 | 50 | 70 | 80 | 60 | 60 | 80 | 70 | 60 | 60 | 40 | 40 | 40 | 40 | 30 | 25 | 20 | 15 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 |
| à 3000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 50 | 20 | 20 | 20 | 40 | 70 | 60 | 50 | 60 | 40 | 40 | 40 | 30 | 30 | 25 | 30 | 25 | 20 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 5 | 10 |
| à 1500m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Risque d'avalanche | | | | | | | |
| | mar. 24/12 | mer. 25/12 | jeu. 26/12 | ven. 27/12 | sam. 28/12 | dim. 29/12 | lun. 30/12 |



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