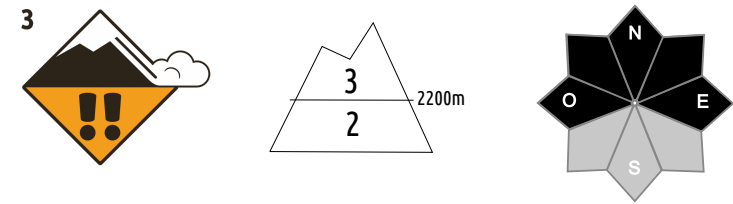




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 15 JANVIER

PLAQUES ENCORE FACILEMENT DÉCLENCHABLES EN VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.


Départs spontanés : rares départs superficiels au soleil.


Déclenchements provoqués : quelques plaques encore sensibles en altitude, parfois épaisses en versants froids

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 :

 sous-couche fragile persistante

 neige ventée

Déclenchements provoqués : on retrouve quelques plaques en cours de stabilisation au-dessus de 2200 m dans la neige récente, formées notamment sous l'effet du vent de Nord-Est. Présentes dans de nombreuses orientations, parfois loin des crêtes, elles sont souvent d'aspect dur bien identifiables dans les zones d'accumulations par le vent. Un skieur peut parfois déclencher ces instabilités générant des avalanches de taille moyenne, rarement grande dans les zones de forte accumulation par le vent. En versant Ouest, Nord et Est plutôt abrités du vent, un skieur peut encore solliciter des sous-couches fragiles enfouies, générant, parfois à distance, des avalanches particulièrement larges (plusieurs centaines de mètres) et de grande taille (taille 3).
En dessous de 2000/2200 m, plaques plus minces et plus difficiles à déclencher.
En large versant sud, le manteau neigeux est un peu plus sain en dehors des accumulations de neige ventée, la couche récente s'est densifiée au soleil et le risque de déclenchement est plus faible.

Départs spontanés : Rares départs possibles en neige humide en pente raide ensoleillé, notamment à proximité des rochers. Taille petite à moyenne.













Qualité de la neige

Aperçu météo pour le mercredi 15 janvier

Enneigement proche des normales pour un mois de janvier. L'épaisseur de neige est de 69 cm à la nivôse des Rochilles à 2444 m ce 14 janvier.

Limite d'enneigement skiable : vers 1300 m en ubacs et 1600 m en adrets sur pente herbeuse.

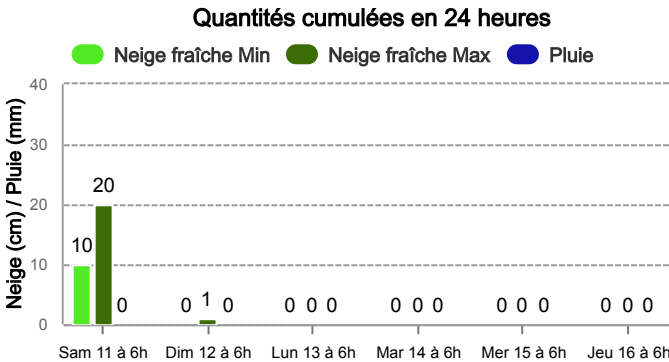
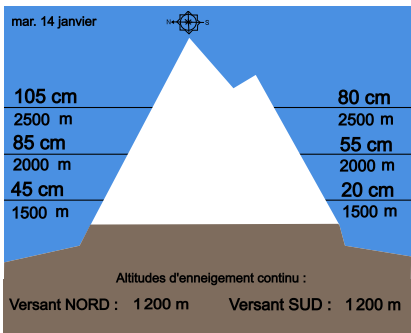
État de la neige de surface : on trouve dans les secteurs bien abrités du vent de la neige récente meuble, rapidement épaisse (une trentaine de cm) au-dessus de 1800/2000 m. Elle a souvent été densifiée, cartonnée ou durcie par le vent de nord-est dans les secteurs exposés.
Présence d'une croûte en versants raides bien ensoleillés, s'humidifiant sous 2500/2700 m en cours de journée avec la hausse des températures.

| | nuit | matin | après-midi | soir |
|------------------------------------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| Temps sec, températures en hausse. | | | | |
| Pluie-Neige | | | | |
| Iso 0 °C | 2 700 m | 2 800 m | 2 600 m | 1 900 m |
| Vent 2000 m |  15 km/h |  10 km/h |  20 km/h |  30 km/h |
| Vent 3000 m |  35 km/h |  25 km/h |  25 km/h |  45 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du jeudi 16 janvier



2



Indice de risque limité

Risque en baisse avec la poursuite de la stabilisation des plaques en altitude.

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

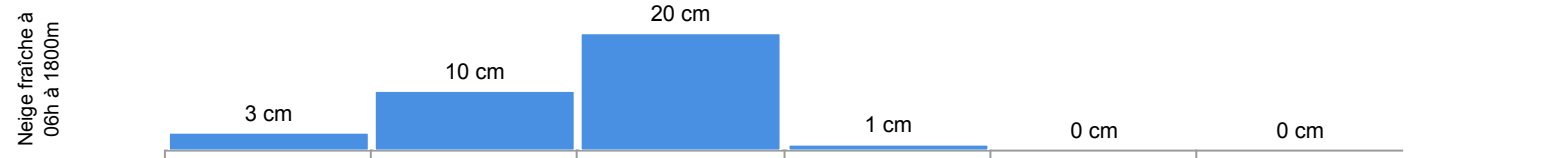
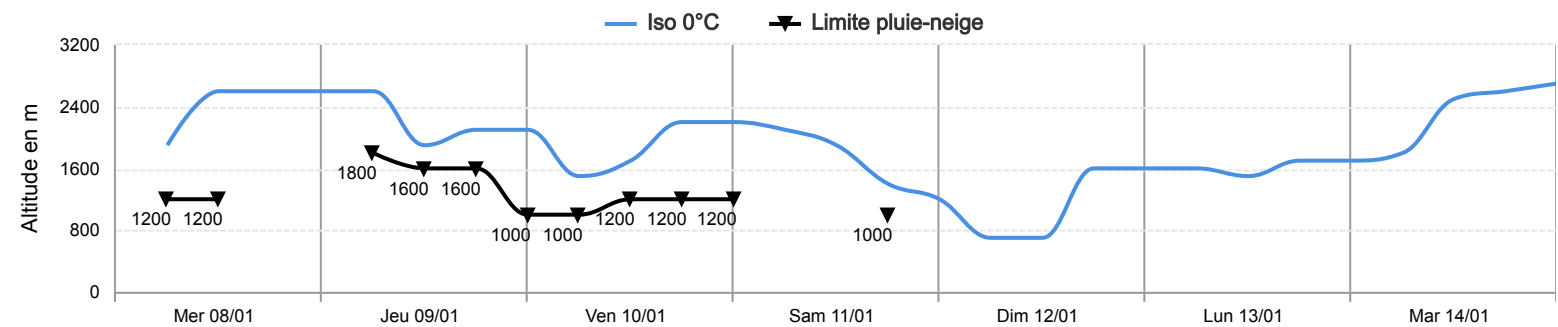
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

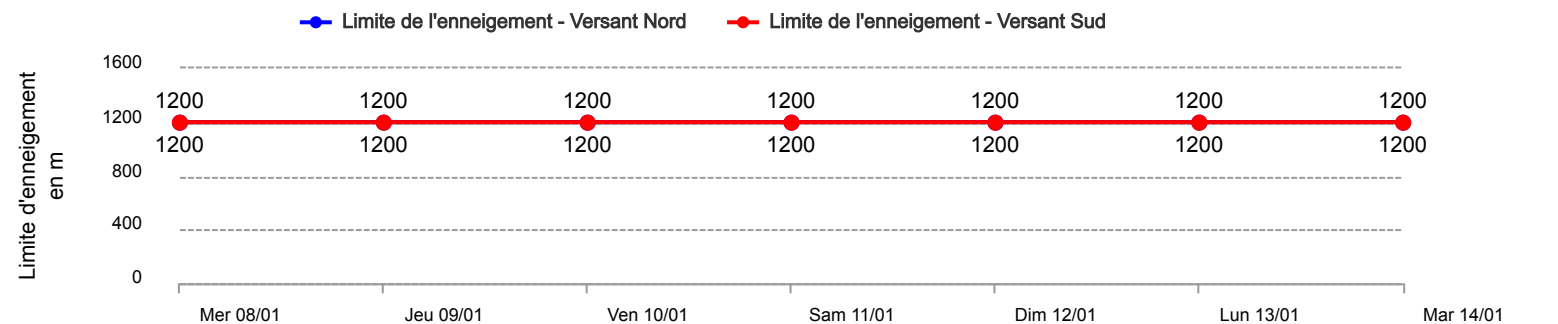
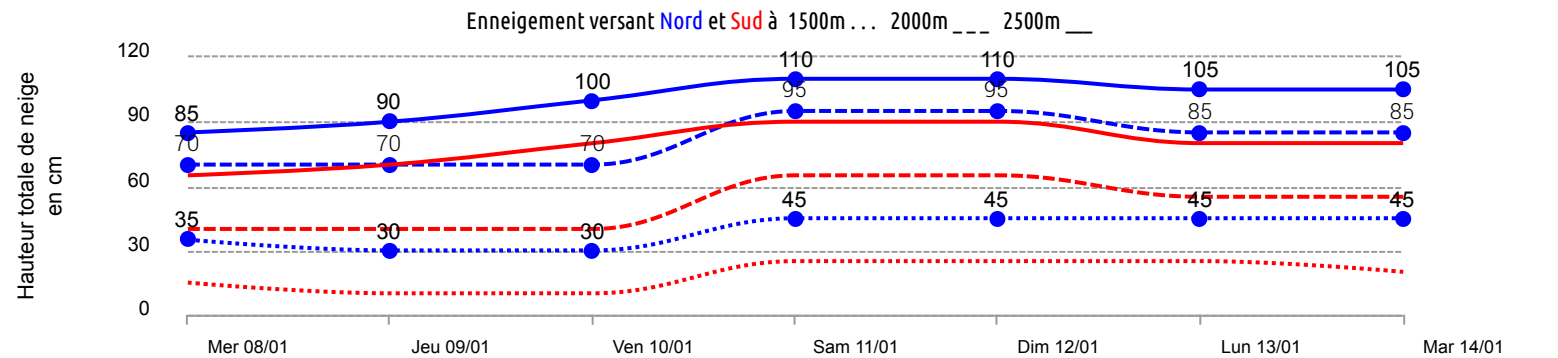


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mer. 08/01 | | | | jeu. 09/01 | | | | ven. 10/01 | | | | sam. 11/01 | | | | dim. 12/01 | | | | lun. 13/01 | | | | mar. 14/01 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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 | 60 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 65 | 45 | 65 | 65 | 55 | 40 | 30 | 40 | 50 | 30 | 40 | 25 | 40 | 40 | 70 | 65 | 80 | 55 | 25 | 15 | 15 |
| à 3000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 20 | 15 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 15 | 20 | 25 | 30 | 25 | 25 | 20 | 20 | 20 | 25 | 10 | 20 | 25 | 40 | 50 | 15 | 5 | 0 | 5 |
| à 2000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Risque d'avalanche | | | | | | | |
| | mer. 08/01 | jeu. 09/01 | ven. 10/01 | sam. 11/01 | dim. 12/01 | lun. 13/01 | mar. 14/01 |



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