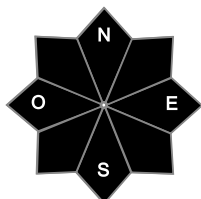
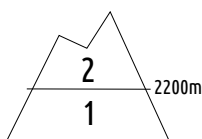




Estimation des risques pour le :

MARDI 21 JANVIER

STRUCTURES DE PLAQUES PERSISTANT EN ALTITUDE.



Zones d'accumulation

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

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

Départs spontanés : Faible activité dans une atmosphère restant fraîche.

Déclenchements provoqués : Structures de plaques au-dessus de 2200 m.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2200 m, des structures de **plaques persistent en tous secteurs**, reposant maintenant sur une **couche fragile** formée de faces planes, voire de gobelets. Elles restent rares, se situant dans des zones d'accumulations, surtout à proximité des ruptures de pente (cols, crêtes, combes déventées). Leur présence dépend peu de l'exposition mais ces accumulations sont assez visibles avec la répartition irrégulière par le vent. Elles peuvent avoir un aspect dur ou friable. Souvent peu épaisses, elles engendrent des avalanches de plaques de taille 1, très rarement de taille 2.

En dessous de 2200m, ces structures peuvent exister dans les versants ombragés, mais sont d'une épaisseur insuffisante pour déséquilibrer un skieur.

Départs spontanés : de petites coulées de neige s'humidifiant au soleil près des rochers dans les pentes ensoleillées très raides d'altitude, attendues en fin de matinée et l'après-midi au soleil donc sur l'avant de la chaîne.

Présence de corniches avec possible rupture sous des éclaircies prolongées.

Autres : risque de glissades persistant et toujours important sur les nombreuses zones où la glace affleure ou dans la neige durcie par le vent.

Qualité de la neige

Enneigement : déficitaire pour la saison, très hétérogène avec des accumulations localement assez importantes au-dessus de 2300 m en secteurs déventés (Est/Sud-Est à Sud-Ouest).

Limites d'enneigement : vers 1600 m en Nord, 1800 à 1900 m en Sud.

Qualité de la neige : Dans les secteurs déventés lors des chutes, on trouve encore une neige sèche et meuble en altitude > 2100 m. Les secteurs plus exposés au vent (des chutes) de nord-ouest alternent entre la neige récente, dure et très tassée, et la glace formée par l'ancienne neige humidifiée et regelée. Faces planes ou gobelets deviennent plus fréquents sous la petite crôte de surface, peu portante en Nord.

Neige plus humide en surface dans les versants Sud, si au soleil et suffisamment pentus : regelée le matin et décaillant lentement à la mi-journée en piémont. Peu d'évolution en secteur frontalier sous les nuages.

Aperçu météo pour le mardi 21 janvier

nuit



matin



après-midi



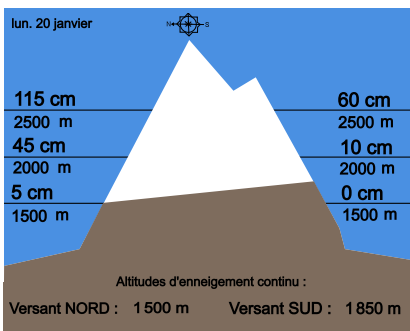
soir



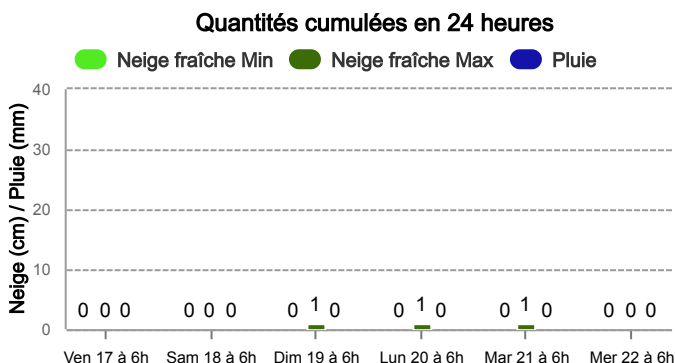
Ciel dégagé en piémont, nuageux en secteur frontalier. Vent assez fort de Sud. Petit redoux.

| Pluie-Neige | 2100 m | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Iso 0 °C | 2100 m | 2800 m | 2700 m | 2700 m |
| Vent 2000 m | ↑ 55 km/h | ↑ 55 km/h | ↑ 60 km/h | ↑ 50 km/h |
| Vent 3000 m | → 85 km/h | ↗ 75 km/h | ↗ 75 km/h | ↗ 65 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 22 janvier



Indice de risque limité

Neige ventée en après-midi: petites plaques en formation >2200 m.

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

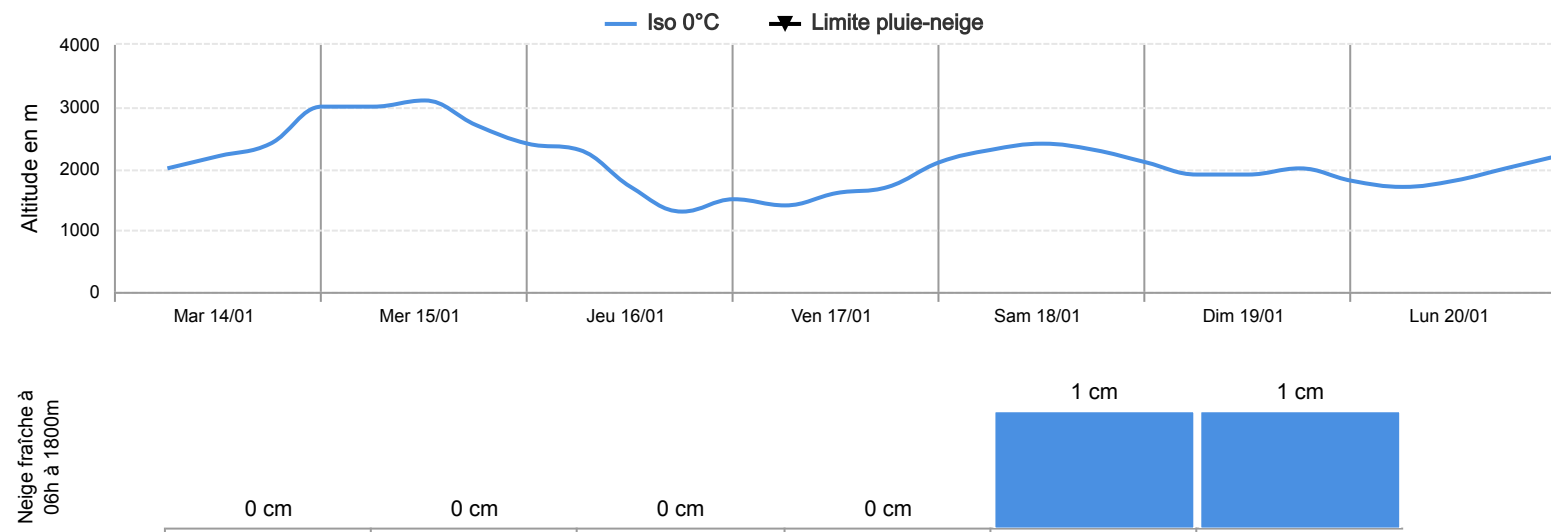
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

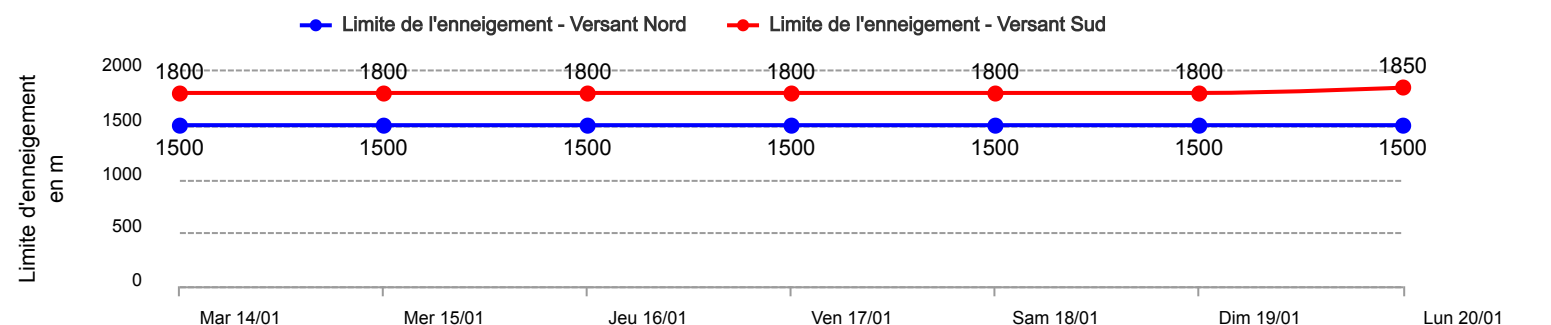
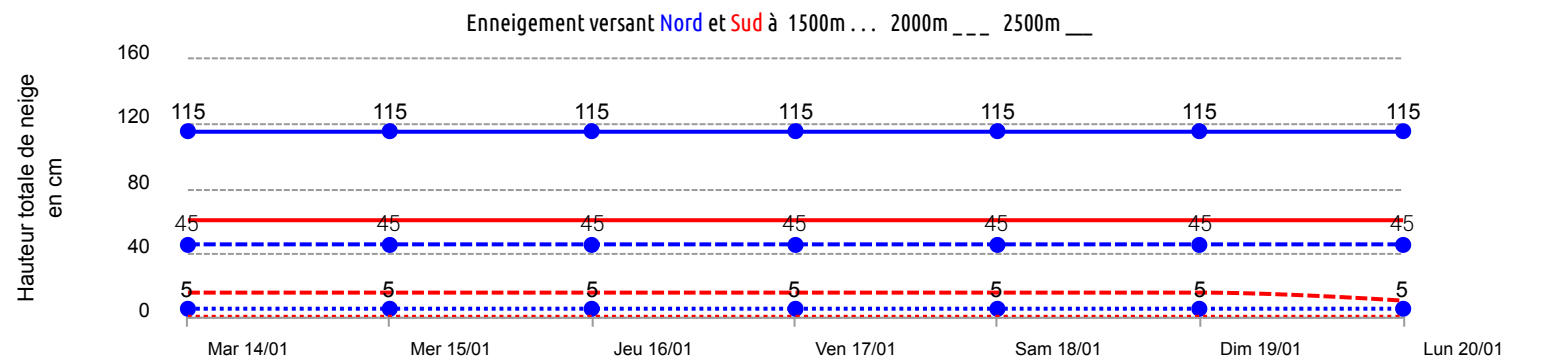


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mar. 14/01 | | | | mer. 15/01 | | | | jeu. 16/01 | | | | ven. 17/01 | | | | sam. 18/01 | | | | dim. 19/01 | | | | lun. 20/01 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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) | 60 | 60 | 45 | 55 | 45 | 75 | 85 | 90 | 75 | 50 | 20 | 45 | 35 | 20 | 25 | 15 | 10 | 10 | 20 | 15 | 25 | 35 | 55 | 70 | 70 | 60 | 35 | 75 |
| à 3000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 25 | 30 | 20 | 10 | 5 | 10 | 20 | 25 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 2 | 5 | 2 | 15 | 20 | 5 | 10 | 10 | 25 | 20 | 55 |
| à 2000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Risque d'avalanche | | | | | | | |
| | mar. 14/01 | mer. 15/01 | jeu. 16/01 | ven. 17/01 | sam. 18/01 | dim. 19/01 | lun. 20/01 |



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