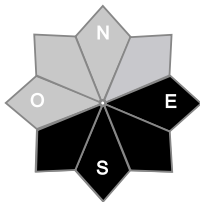




Estimation des risques pour le :

VENREDI 27 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX STABILISÉ.



Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : avalanches de fonte au soleil, une rare de fond.

Déclenchements provoqués : peu probables.

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 humide



avalanches de fond

Départs spontanés : peu probables au petit matin avec une neige ressaisie à regelée et dure (regel significatif cette nuit de jeudi à vendredi du manteau neigeux humide). Au fil des heures et en versants au soleil, coulées puis petites avalanches de neige humide, prenant un peu d'ampleur en pentes Sud et Sud-ouest : taille 1 à 2 possible dans l'après-midi. Une avalanche de fond en pente encore chargée, raide et bien réchauffée est également possible à proximité des rochers ou d'une fissure déjà ouverte.

Déclenchements provoqués : peu probables avec un manteau neigeux stabilisé.

Autres : risque de glissades important sur la neige dure, persistant en journée à l'ombre.

Qualité de la neige

Enneigement : assez bon en général, à l'exception des abords des cols, crêtes et sommets où il reste maigre et déficitaire.

Limites d'enneigement : remontant lentement, mais encore vers 1200m en Nord, 1500m en Sud.

Qualité de la neige : neige dure, ressaisie à regelée et portante au petit matin. Elle ramollit au soleil, d'autant plus rapidement que la pente est redressée, évolution beaucoup plus lente en pentes Nord, voire sans dégel au-dessus de 1700m dans les pentes raides restant à l'ombre.

Aperçu météo pour le vendredi 27 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

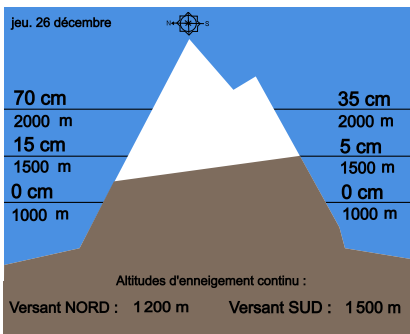


Beau temps sec.

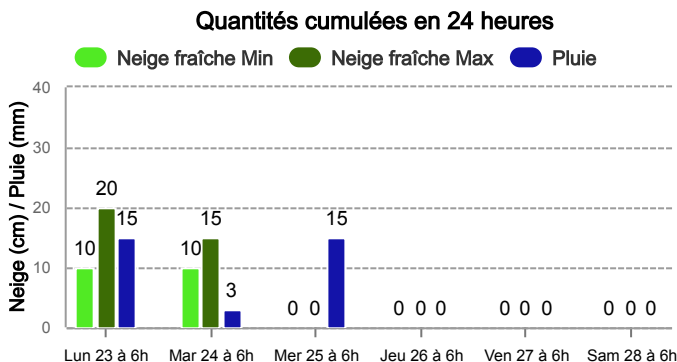
Pluie-Neige

| Iso 0 °C | 3 100 m | 2 900 m | 2 900 m | 2 900 m |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Vent 1000 m | ↑ 15 km/h | ↑ 15 km/h | ↑ 15 km/h | ↑ 10 km/h |
| Vent 2000 m | ↑ 25 km/h | ↑ 20 km/h | ↑ 20 km/h | ↑ 15 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 28 décembre



Indice de risque limité

Beau temps sec et cycles gel/dégel en cours, lente transformation vers un manteau neigeux printanier : pas d'évolution du risque, ou peu et en baisse.

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

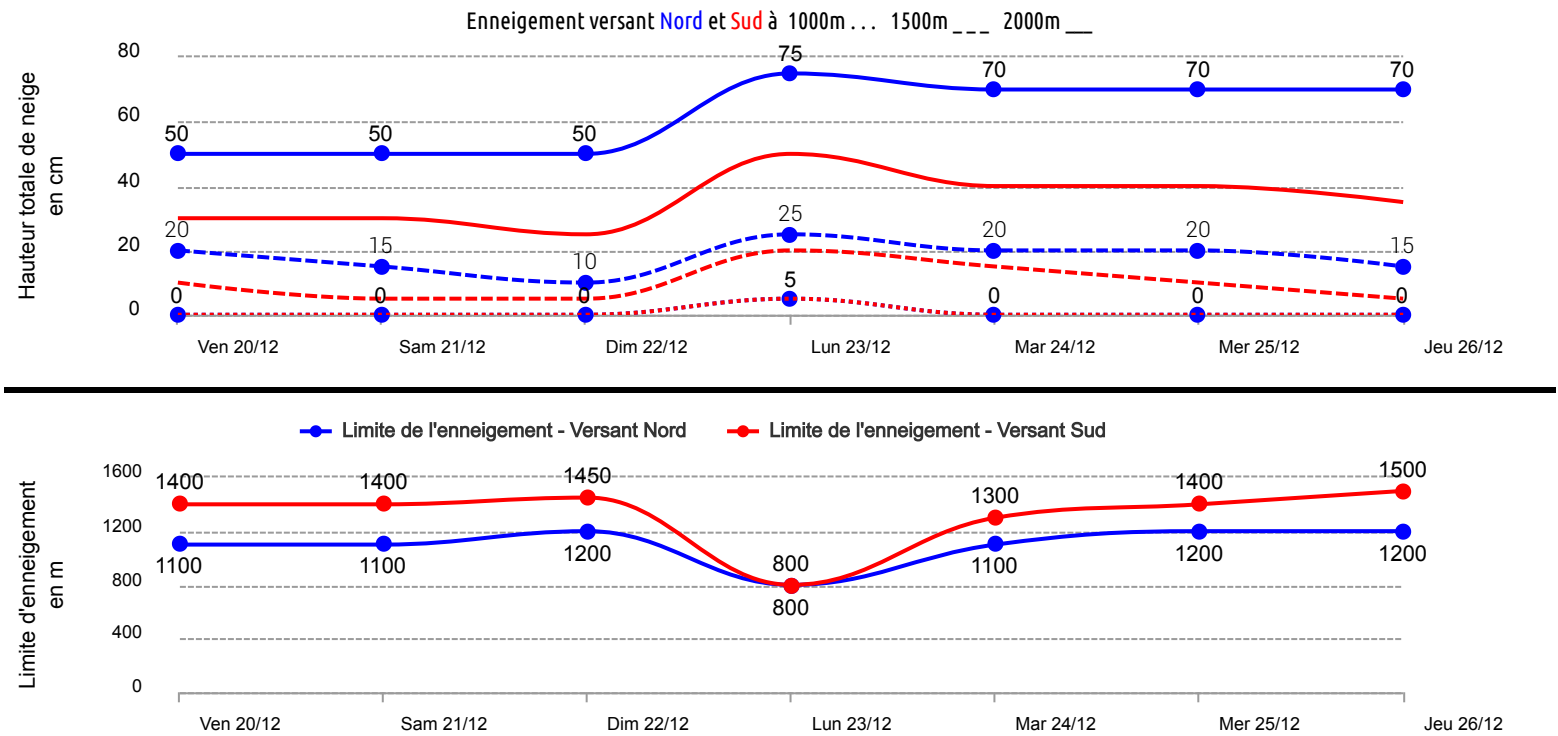
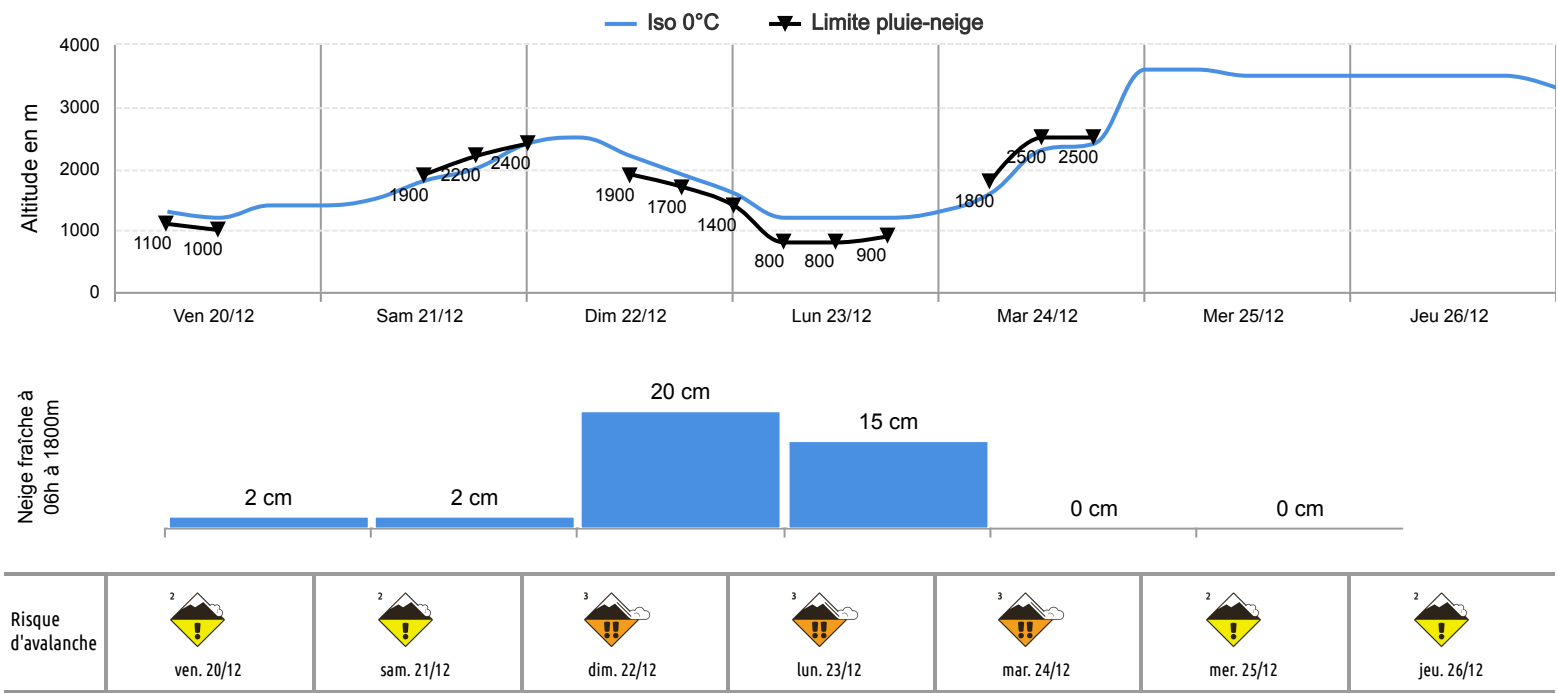
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | ven. 20/12 | | | | sam. 21/12 | | | | dim. 22/12 | | | | lun. 23/12 | | | | mar. 24/12 | | | | mer. 25/12 | | | | jeu. 26/12 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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) | 60 | 45 | 40 | 40 | 40 | 45 | 50 | 50 | 55 | 75 | 95 | 95 | 95 | 90 | 80 | 75 | 55 | 55 | 50 | 55 | 50 | 50 | 35 | 35 | 35 | 20 | 20 | 30 |
| à 2000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 35 | 15 | 15 | 10 | 10 | 5 | 10 | 15 | 25 | 50 | 65 | 70 | 65 | 50 | 45 | 40 | 15 | 30 | 25 | 20 | 20 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 | 15 |
| à 1000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



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