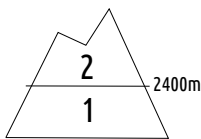




Estimation des risques pour le :

MARDI 16 DÉCEMBRE

QUELQUES INSTABILITÉS EN HAUTE MONTAGNE.



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués : Plaques de neige soufflée à haute 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

Déclenchements provoqués : le manteau neigeux s'est bien consolidé en dessous de 2400 m environ (humidification, regel, tassement).

Par contre, à plus haute altitude, le vent de sud à sud-est a transporté la neige meuble disponible ce lundi et va continuer jusqu' à mardi matin. Cette neige se dépose souvent sur de la vieille neige anguleuse dans les versants froids, formant des plaques sans doute peu épaisses et de petites dimensions, mais plutôt réactives. Les zones d'accumulation devraient être assez facilement observables.

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement s'est dégradé sous 2300 m environ à la suite du redoux, mais reste encore proches de la normale pour une mi-décembre. Il est toujours bien excédentaire sur la partie haute du massif. Limite skiable à partir de 1300/1600 m selon les versants.

Qualité de la neige mardi : Neige croûtée/regelée jusqu'à 2400 m au moins, ne s'humidifiant que superficiellement en journée. A plus haute altitude, la neige de surface est très hétérogène (vielle poudre, cartonnée, neige béton), souvent peu agréable à skier.

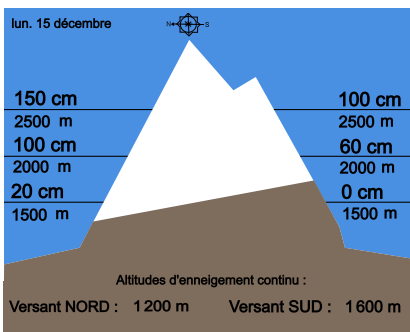
Aperçu météo pour le mardi 16 décembre



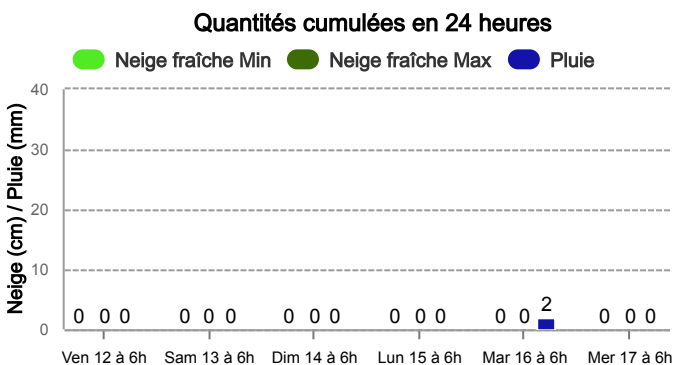
Pluie-Neige

| Iso 0 °C | 2 600 m | 2 500 m | 2 400 m | 2 300 m |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Vent 2000 m | ↑ 50 km/h | ↖ 45 km/h | ↑ 30 km/h | ↑ 20 km/h |
| Vent 3000 m | ↑ 60 km/h | ↑ 55 km/h | ↑ 40 km/h | ↑ 30 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 17 décembre



Indice de risque limité

Mercredi, pas d'évolution notable des conditions nivologiques.

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

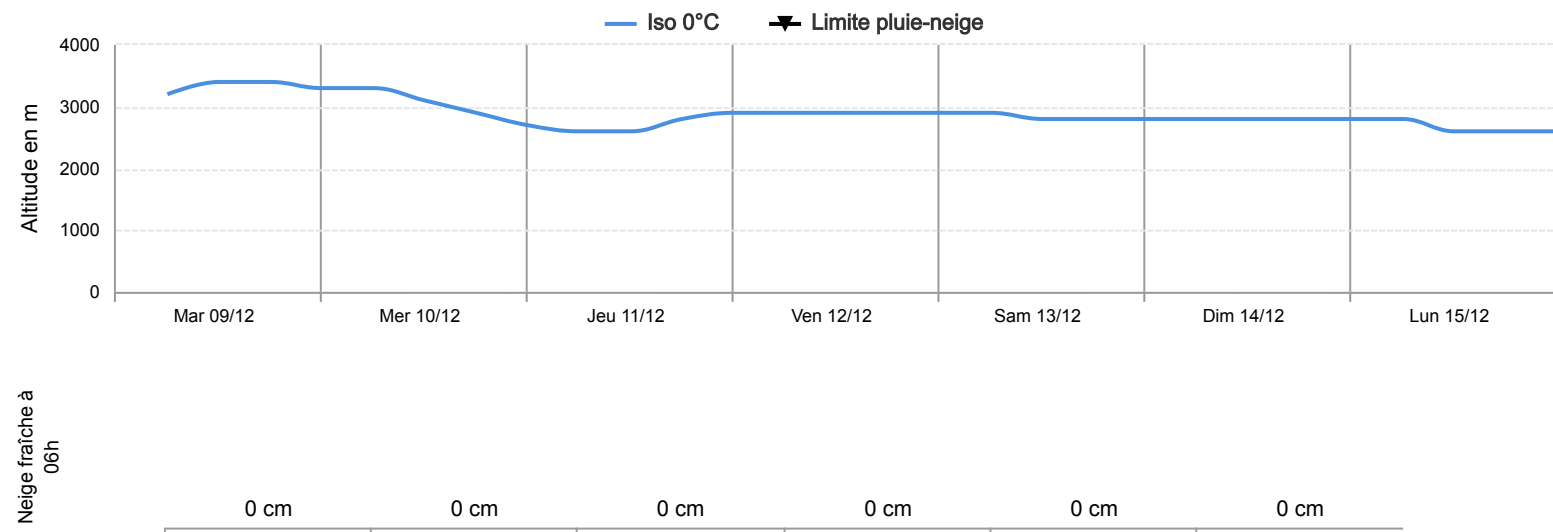
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

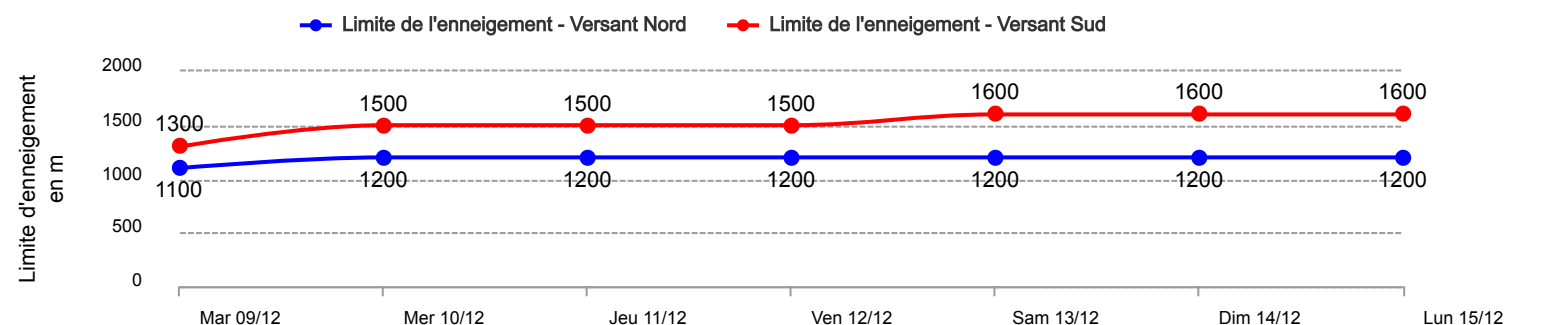
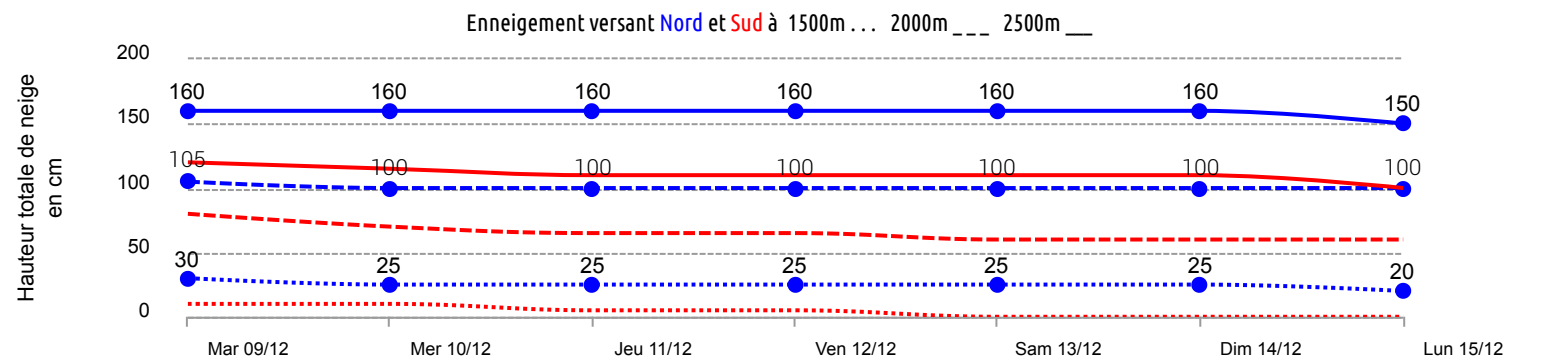


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mar. 09/12 | | | | mer. 10/12 | | | | jeu. 11/12 | | | | ven. 12/12 | | | | sam. 13/12 | | | | dim. 14/12 | | | | lun. 15/12 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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) | 40 | 60 | 65 | 70 | 60 | 50 | 40 | 30 | 30 | 40 | 45 | 35 | 30 | 20 | 15 | 10 | 15 | 10 | 10 | 15 | 20 | 25 | 45 | 55 | 60 | 70 | 65 | 60 |
| à 3000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 30 | 50 | 55 | 60 | 50 | 35 | 25 | 15 | 10 | 20 | 25 | 20 | 15 | 15 | 10 | 5 | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 25 | 45 | 50 | 55 | 55 | 45 |
| à 2000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Risque d'avalanche | | | | | | | |
| | mar. 09/12 | mer. 10/12 | jeu. 11/12 | ven. 12/12 | sam. 13/12 | dim. 14/12 | lun. 15/12 |



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