



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 14 DÉCEMBRE

QUELQUES INSTABILITÉS EN FORMATION VERS LES CRÊTES SOMMITALES, PARFOIS PEU IDENTIFIABLES.



vers les crêtes

Indice de risque limité.

Départs spontanés : Quelques départs dans la neige fraîche au fil des chutes de neige.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques d'aspect poudreux se formant vers les sommets du massif.

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 fraîche



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

Quelques plaques se forment lors des chutes de neige qui perdurent jusqu'en journée de samedi, associées à un vent modéré d'Ouest-Sud-Ouest puis Nord. Situées essentiellement vers les sommets du massif, près des crêtes, dans les zones d'accumulations où la neige fraîche légèrement ventée se dépose souvent sur une sous-couche fragile qui peut être très réactive (grains anguleux formés ces derniers jours par temps calme et froid). Ces plaques présentent la plupart du temps un aspect poudreux peu identifiable, et sont faciles à déclencher au passage d'un seul skieur.

Départs spontanés :

Quelques avalanches de taille 1 à 2 (petite à moyenne) sont possibles au fil des chutes de neige dans les couloirs raides près des sommets du massif, notamment dans la nuit de vendredi à samedi et samedi matin où les précipitations sont un peu plus marquées. Départ possible sous forme de plaque.

Autre : L'absence d'une sous-couche régulière peut rendre la pratique du ski délicate, avec des rochers parfois peu enfouis et des zones glacées.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Il s'améliore avec les chutes de neige prévues et est désormais dans les normales. Limites skiabiles vers 1500/1700 m, mais sans réelle sous-couche la plupart du temps... A savoir que certains secteurs n'ont pas assez de neige pour être vraiment skiabiles...

Qualité de la neige samedi : Neige fraîche (10/15 cm possibles, localement 20 cm) se déposant dans de nombreuses pentes sur une neige légère et d'aspect poudreux (grains anguleux s'étant développés ces derniers jours). La neige est un peu travaillée par le vent près des crêtes sommitales, où l'enneigement est un peu plus hétérogène. Présence de secteurs en glace, notamment sur les secteurs ayant été les plus ventés, mais également vers la limite basse d'enneigement.

Aperçu météo pour le samedi 14 décembre

nuit

matin

après-midi

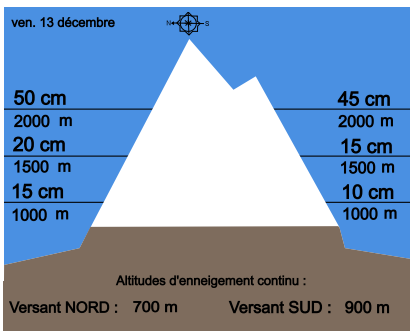
soir



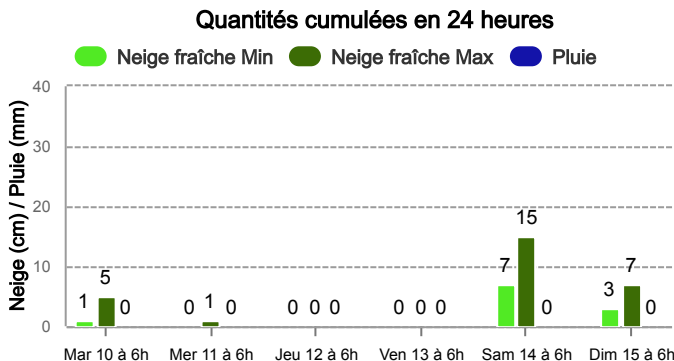
Chutes de neige devenant plus éparées au fil de la journée.

| | 1100 m | 1000 m | 900 m | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Pluie-Neige | 1100 m | 1000 m | 900 m | |
| Iso 0 °C | 1700 m | 1300 m | 1300 m | 1200 m |
| Vent 1500 m | ↑ 30 km/h | ↘ 15 km/h | ↘ 15 km/h | ↓ 45 km/h |
| Vent 2000 m | ↗ 45 km/h | ↘ 25 km/h | ↓ 25 km/h | ↓ 50 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 15 décembre



Indice de risque limité

Dimanche, le risque est en augmentation. Le vent de Nord à Nord-Est parfois assez fort devrait transporter la neige récente et former de nouvelles instabilités 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 Skiabiles 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

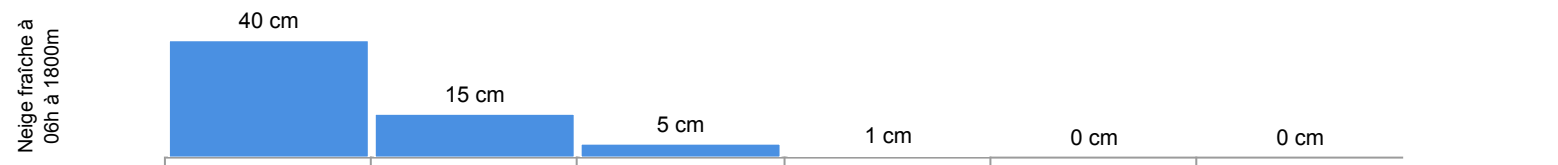
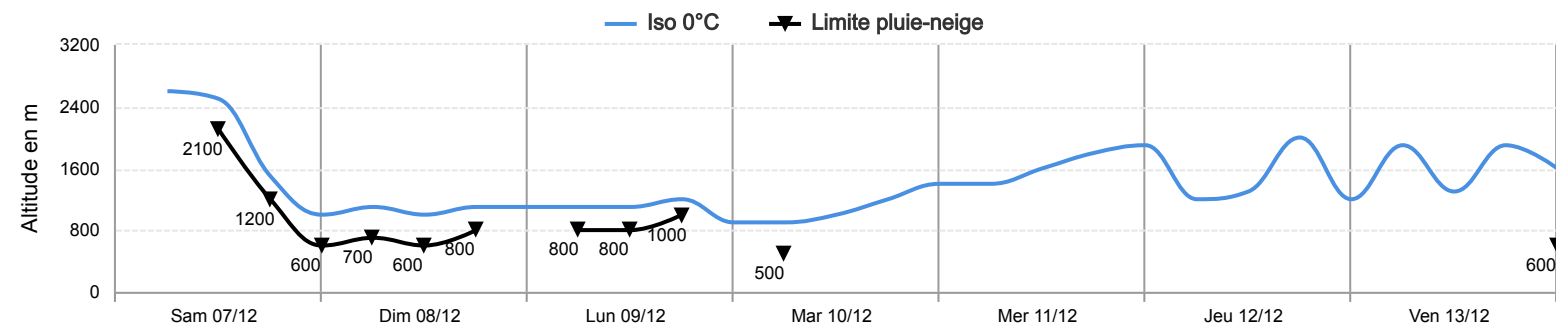
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

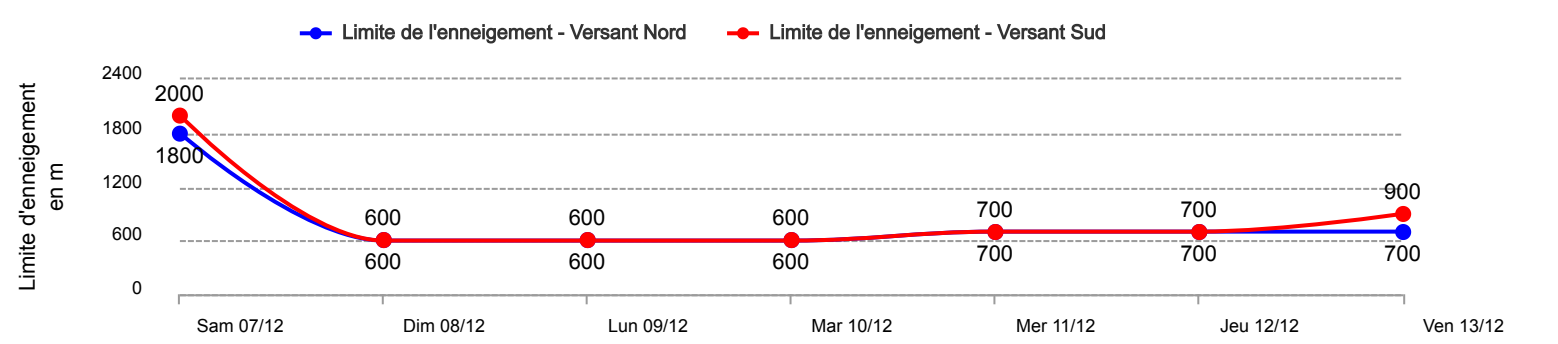
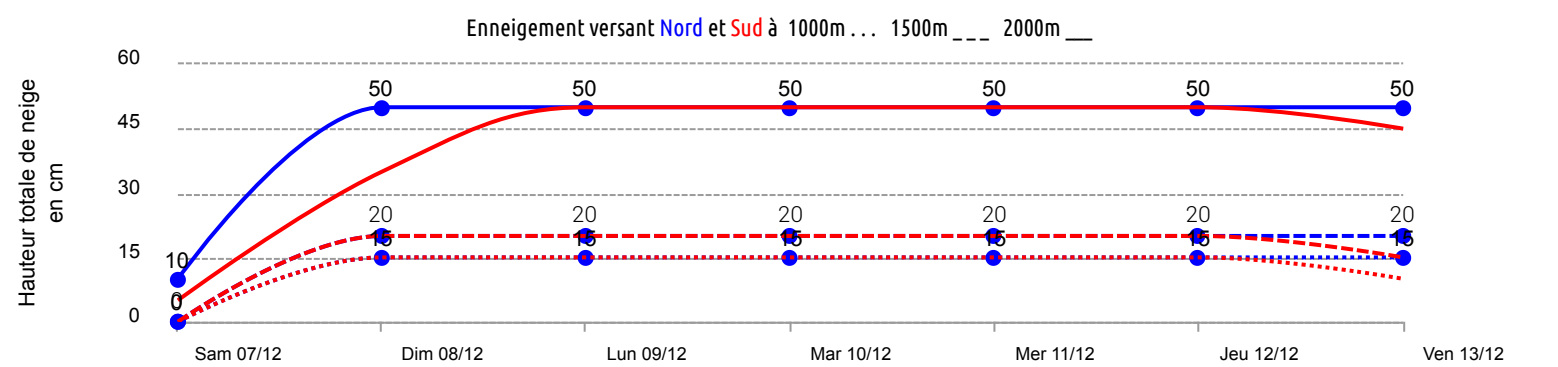


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | sam. 07/12 | | | | dim. 08/12 | | | | lun. 09/12 | | | | mar. 10/12 | | | | mer. 11/12 | | | | jeu. 12/12 | | | | ven. 13/12 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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) | 50 | 50 | 50 | 55 | 55 | 55 | 50 | 40 | 35 | 25 | 20 | 15 | 20 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | 15 | 15 | 20 | 20 | 15 | 35 | 40 |
| à 2000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 35 | 35 | 35 | 40 | 45 | 45 | 35 | 30 | 25 | 10 | 10 | 15 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 20 | 30 |
| à 1500m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Risque d'avalanche | | | | | | | |
| | sam. 07/12 | dim. 08/12 | lun. 09/12 | mar. 10/12 | mer. 11/12 | jeu. 12/12 | ven. 13/12 |



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