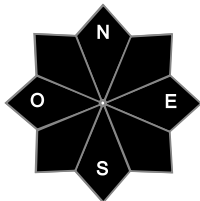




Estimation des risques pour le :

JEUDI 19 FÉVRIER

INSTABILITÉ DU MANTEAU NEIGEUX DE PLUS EN PLUS PRONONCÉE



Indice de risque fort évoluant en très fort.

Départs spontanés : Nombreuses grandes à très grandes avalanches, pouvant parcourir de grandes dénivellations.

Déclenchements provoqués : Risque maximal.

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

Vigilance orange avalanches en cours ou prévue sur le massif

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



couche fragile persistante

Départs spontanés :

Activité avalancheuse en augmentation au fil des heures. Départs de plus en plus nombreux de grandes (taille 3) à très grandes (taille 4) avalanches. Départs de plaques épaisses, sur de grandes largeurs, au-dessus d'environ 1800 m. Ces avalanches peuvent parcourir de grandes dénivellations.

Facteur aggravant :

- en versants Est/Nord/Ouest : une couche fragile persistante enfouie peut être sollicitée, pouvant donner une cassure de plus grosse épaisseur.
- plaques à vent épaisses formées par le vent de Nord-Ouest à Sud-Ouest ces derniers jours. Elles peuvent être déclenchées par surcharge des nouvelles chutes de neige.

Une avalanche peut aussi partir au sol.

Déclenchements provoqués :

Risque accidentel maximal. Nombreuses plaques à vent formées dans la neige récente par le vent de Nord-Ouest à Sud-Ouest. Plus nombreuses au-dessus de 1800 m ou à proximité des crêtes/arêtes. De nouvelles plaques à vent se forment dans la neige fraîche. Cassures épaisses. Taille 3 (grande).

Facteur aggravant au dessus de 1800/2000 m en versants Est/Nord/Ouest : une couche fragile persistante enfouie peut être sollicitée et donner une avalanche de plus grande ampleur (possible taille 4 (très grande)).

Qualité de la neige

Enneigement : Bon pour la saison à toutes altitudes grâce aux fréquentes chutes de neige du mois de février. On peut chausser les skis vers 1200 m dans tous les versants. L'épaisseur du manteau neigeux varie : nombreuses congères et corniches.

Qualité de la neige ce jeudi :

* Cumuls de neige fraîche le matin :

- 5-10 cm vers 1000 m.
- 10-15 cm vers 1500 m.
- 15-25 cm au-dessus de 2000 m.

Au fil de la journée, l'épaisseur de neige fraîche augmente.

* Cette neige fraîche, ainsi que le manteau neigeux sur lequel elle tombe est travaillé par le vent de Nord-Ouest à Sud-Ouest : formations de congères et corniches, remplissage des combes.

* La sous-couche de neige est très meuble, l'enfoncement piéton est très important : supérieur à 1 m vers 2000 m d'altitude.

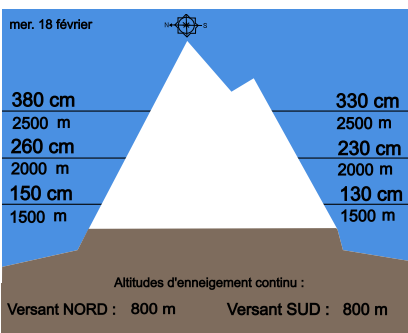
Aperçu météo pour le jeudi 19 février



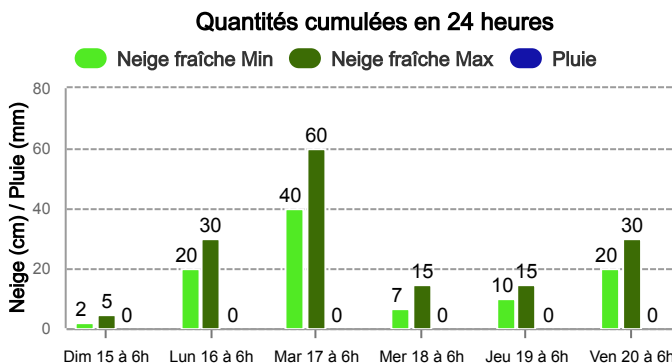
Chutes de neige sur la nuit et la journée. Limite pluie-neige qui s'abaisse rapidement vers 1000 m. Vent fort en altitude.

| | nuit | matin | après-midi | soir |
|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| Pluie-Neige | 1 200 m | 1 000 m | 1 000 m | 1 000 m |
| Iso 0 °C | 1 500 m | 1 200 m | 1 400 m | 1 200 m |
| Vent 2000 m | ↗ 25 km/h | ↗ 20 km/h | ↗ 25 km/h | ↗ 25 km/h |
| Vent 4000 m | ↗ 50 km/h | ↘ 50 km/h | ↘ 60 km/h | ↘ 60 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 20 février



Indice de risque très fort

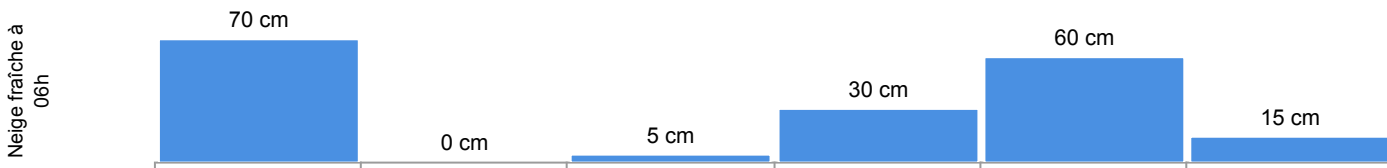
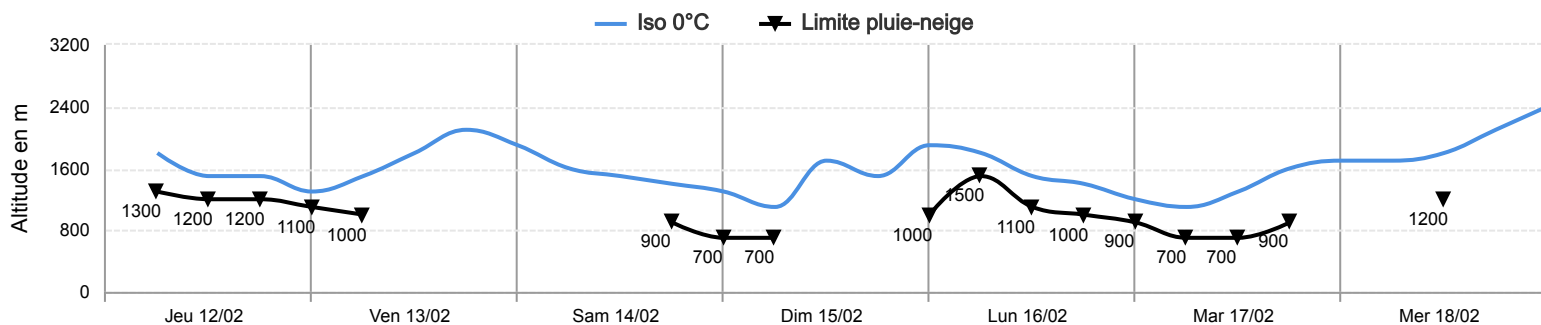
Les instabilités du manteau neigeux sont toujours très nombreuses. Les chutes de neige continuent la nuit de jeudi à vendredi et plus faiblement en journée de vendredi, créant de nouvelles instabilités. Redoux en journée de vendredi.

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

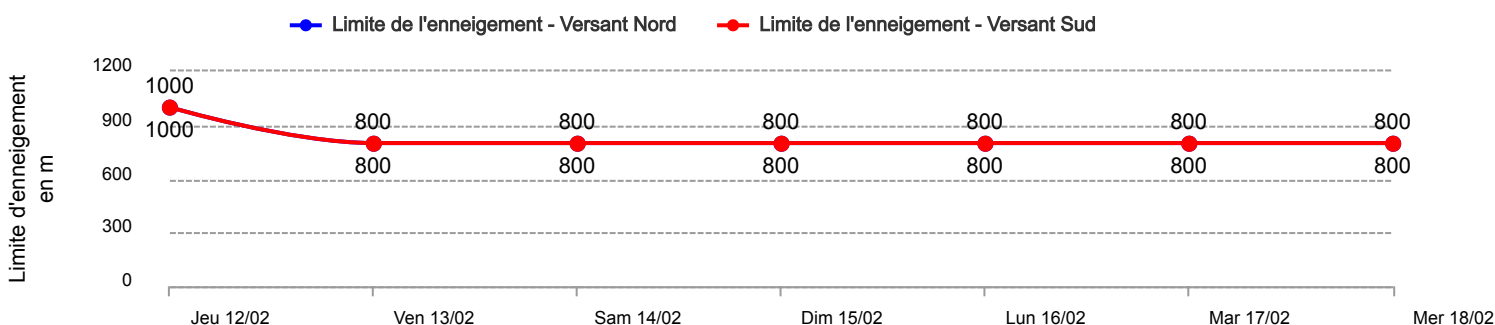
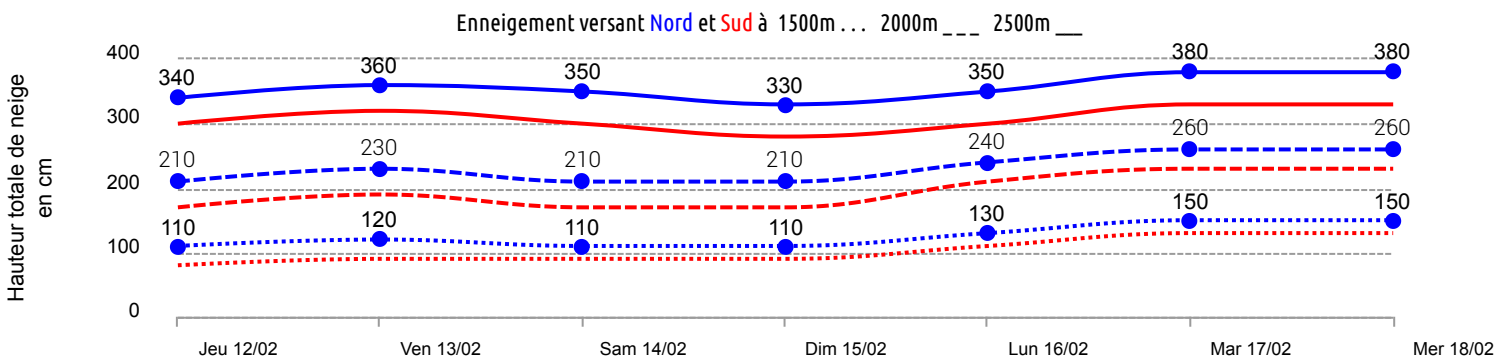


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | jeu. 12/02 | | | | ven. 13/02 | | | | sam. 14/02 | | | | dim. 15/02 | | | | lun. 16/02 | | | | mar. 17/02 | | | | mer. 18/02 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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) | 100 | 100 | 100 | 80 | 70 | 70 | 80 | 80 | 60 | 45 | 45 | 55 | 70 | 75 | 75 | 80 | 95 | 95 | 100 | 95 | 95 | 100 | 100 | 100 | 80 | 60 | 60 | 80 |
| à 4000m | ➡ | ➡ | ➡ | ➡ | ➡ | ↗ | ⬆ | ⬆ | ⬆ | ⬇ | ⬇ | ⬇ | ⬇ | ↘ | ➡ | ↘ | ➡ | ➡ | ➡ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ➡ | ↗ |
| Vent (km/h) | 50 | 50 | 50 | 30 | 30 | 20 | 10 | 10 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 35 | 40 | 40 | 55 | 65 | 60 | 55 | 50 | 30 | 20 | 15 | 25 | 25 | 35 |
| à 2000m | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ⬆ | ⬆ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ➡ | ➡ | ➡ | ↘ | ↘ | ↘ | ➡ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ |



| Risque d'avalanche | jeu. 12/02 | ven. 13/02 | sam. 14/02 | dim. 15/02 | lun. 16/02 | mar. 17/02 | mer. 18/02 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | | |



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