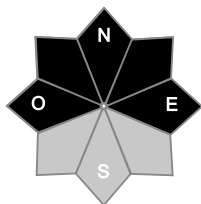
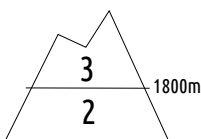




Estimation des risques pour le :

JEUDI 22 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX PEU STABILISÉ AVEC DES VOLUMES DE NEIGE PLUS IMPORTANTS EN ALTITUDE



Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** Départs linéaires possibles par surcharge due au transport de neige par le vent

**Déclenchements provoqués :** Instabilité dans la neige récente avec de nombreuses plaques

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

\* Au-dessus de 1800 m, des déclenchements d'avalanche de taille petite à moyenne sont possibles au passage d'un seul skieur. En effet, il existe de nombreuses instabilités dans la neige récente formées au cours des chutes de neige puis par transport de neige par le vent. Les plaques peuvent être difficilement détectables car d'aspect poudreux dans les chutes de neige récentes. Un déclenchement d'avalanche peut mobiliser l'ensemble de la neige récente.

Par ailleurs, dans ces mêmes versants nord, en altitude, une avalanche dans la neige fraîche pourrait aider à solliciter des couches fragiles enfouies au sein du manteau neigeux, pouvant alors mener à une avalanche de grande taille.

\* En dessous de 1800 m, le transport de neige sera certainement plus limité et les chutes de neige reposent sur un manteau déjà généralement bien stabilisé. Un déclenchement pourrait tout de même mobiliser la neige récente et être suffisant pour déstabiliser un randonneur.

Départs spontanés :

Au fil de la journée de jeudi, des avalanches de taille moyenne sont possibles avec des départs linéaires. Dans un large secteur nord, la présence de couche fragile en profondeur est un facteur aggravant pouvant alors donner une rare grande avalanche.

Qualité de la neige

Enneigement :

Les chutes de neige de lundi et mardi permettent de retrouver un bel aspect blanc en montagne jusqu'à basse altitude. On trouve un manteau neigeux présentant de manière générale une épaisseur très correcte pour la saison, mais rendu hétérogène par le travail du vent en altitude.

**Limite skiable :** Jeudi matin peut envisager de chausser dès 1000 m d'altitude, parfois plus bas. Dès 1400/1500 m, on trouve une sous-couche permettant de skier avec davantage de confiance.

Qualité de la neige :

La montagne a retrouvé un aspect bien hivernal avec les dernières chutes de neige. On retrouve le plus souvent de 10/20 cm dès 1600/1800 m, et plutôt 15/30 cm vers 2200 m. Plus en altitude, le vent a fortement travaillé le manteau neigeux avec du transport de la neige récente et légère et on trouvera alors une surface le plus souvent irrégulière.

Aperçu météo pour le jeudi 22 janvier

nuit



matin



après-midi

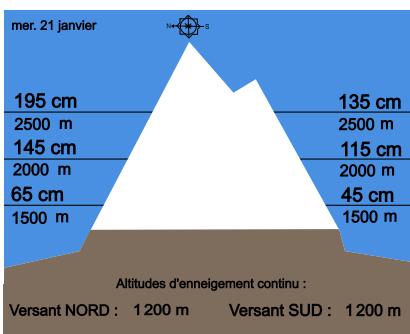


soir

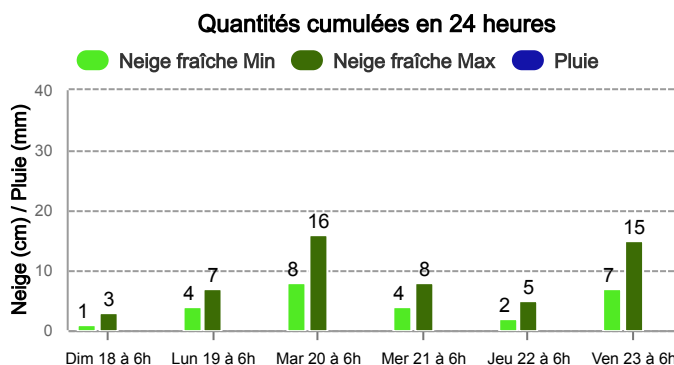


|             | nuit      | matin     | après-midi | soir      |
|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| Pluie-Neige | 1 300 m   | 1 100 m   | 1 200 m    |           |
| Iso 0 °C    | 2 500 m   | 1 400 m   | 1 600 m    | 1 800 m   |
| Vent 2000 m | ↗ 45 km/h | ↓ 25 km/h | ↻ 25 km/h  | ↗ 40 km/h |
| Vent 3000 m | ↗ 65 km/h | ↓ 40 km/h | ↻ 40 km/h  | ↗ 65 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 23 janvier



Indice de risque marqué

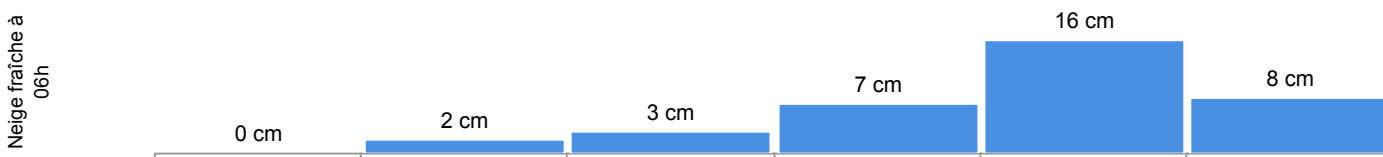
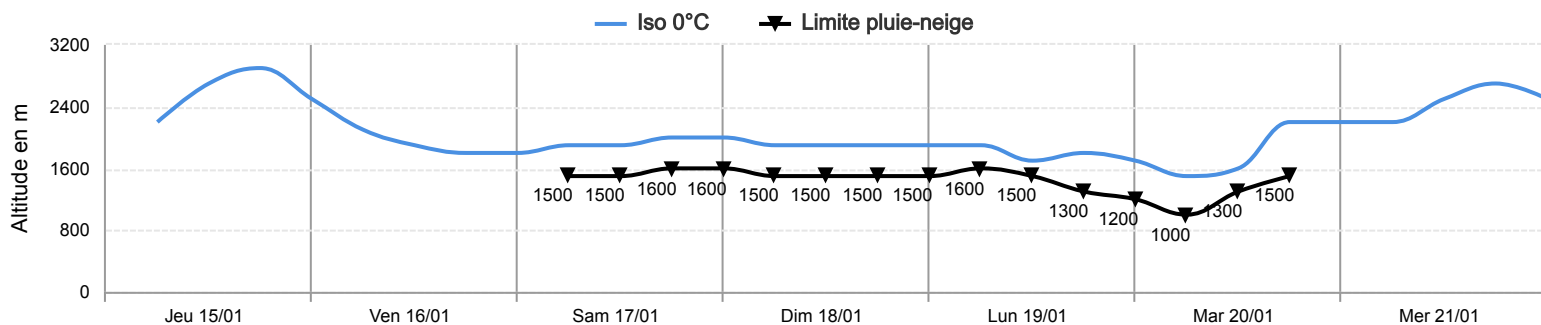
Maintien d'un risque marqué avec un temps globalement perturbé.

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

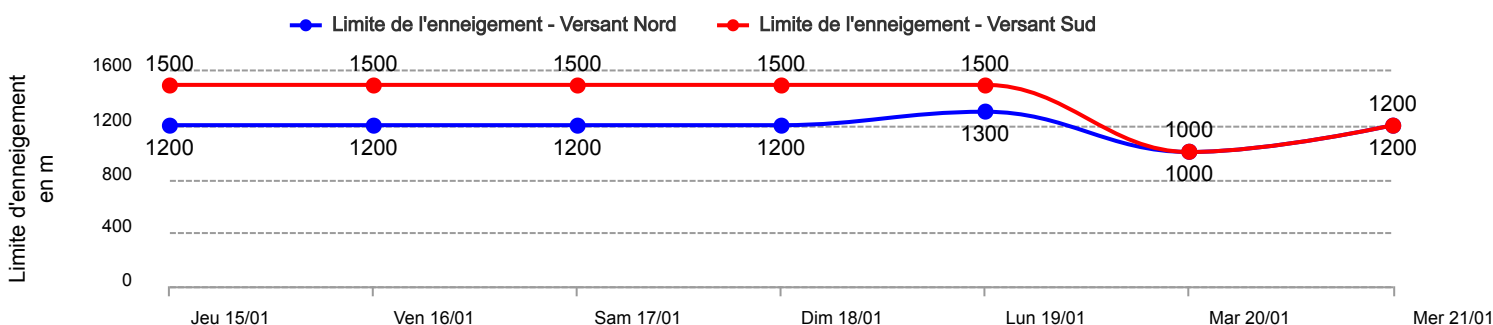
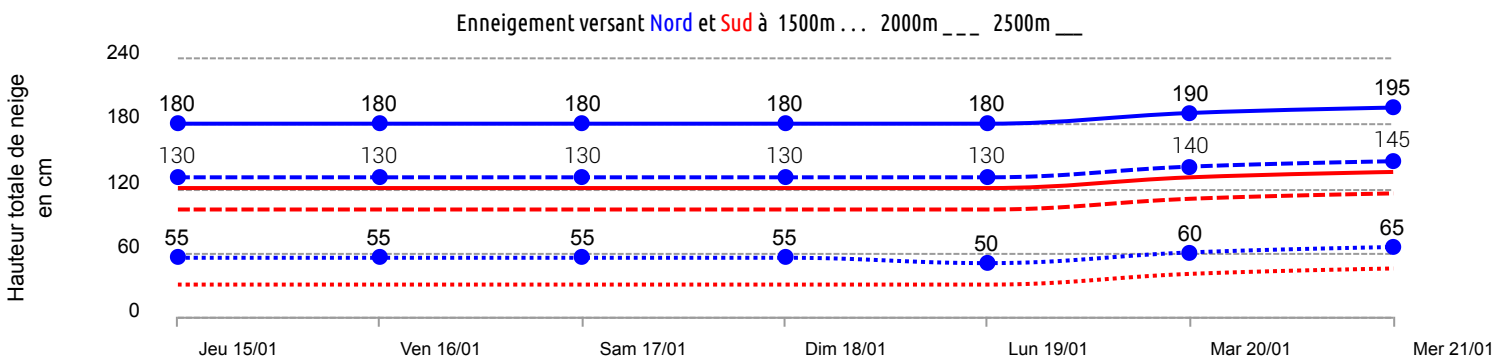


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | jeu. 15/01 |     |     |     | ven. 16/01 |     |     |     | sam. 17/01 |     |     |     | dim. 18/01 |     |     |     | lun. 19/01 |     |     |     | mar. 20/01 |     |     |     | mer. 21/01 |     |     |     |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
|             | 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) | 45         | 65  | 70  | 55  | 60         | 70  | 70  | 65  | 60         | 60  | 55  | 45  | 45         | 40  | 35  | 30  | 35         | 40  | 45  | 50  | 50         | 55  | 45  | 50  | 60         | 80  | 90  | 70  |
| à 3000m     | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   |
| Vent (km/h) | 25         | 50  | 55  | 40  | 40         | 50  | 45  | 45  | 40         | 40  | 35  | 30  | 30         | 25  | 20  | 15  | 15         | 25  | 30  | 35  | 30         | 20  | 20  | 35  | 45         | 65  | 75  | 60  |
| à 2000m     | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   |



|                    |            |            |            |            |            |            |            |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Risque d'avalanche |            |            |            |            |            |            |            |
|                    | jeu. 15/01 | ven. 16/01 | sam. 17/01 | dim. 18/01 | lun. 19/01 | mar. 20/01 | mer. 21/01 |



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