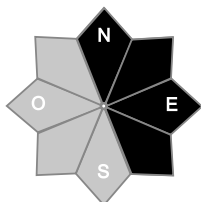
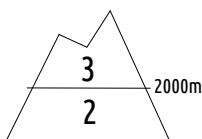




Estimation des risques pour le :

JEUDI 29 JANVIER

NOUVELLES INSTABILITÉS ET ACCUMULATIONS CONSÉQUENTES SURTOUT EN VERSANTS NORD À SUD-EST



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : En altitude, par surcharge due au vent avec des départs linéaires possibles; plus bas, dans la neige qui s'humidifie

Déclenchements provoqués : Nouvelles plaques à vent en formation avec le renforcement du vent de secteur ouest

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



neige humide

Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2000 m, avalanches de plaques possibles dans un large secteur nord à sud-est facilement déclenchable au passage d'un skieur. En effet, de nouvelles plaques à vent se forment sous l'action du vent de secteur ouest en journée. Avalanches moyennes et même grandes (taille 2 à 3) possibles dans les pentes soutenues sous les cols et crêtes en exposition nord à sud-est, réceptacles des accumulations des derniers jours. Ces accumulations sont potentiellement instables avec la neige ventée pouvant reposer sur une neige plus meuble faisant office de couche fragile.

Au-dessous de 2000 m, avalanches de plus petites dimensions et plus difficilement déclenchables avec un tassement de la neige en cours et des instabilités qui se font plus rares dans le manteau neigeux et dans la neige récente.

Départs spontanés :

Au-dessus de 1900/2000m, des départs spontanés des plaques décrites au-dessus sont possibles par surcharge due au fort transport de neige attendu jeudi en cours de journée. Quelques bris de corniches au niveau des pentes sommitales notamment chargées par le vent d'ouest pourraient également provoquer une avalanche de plaque.

Plus bas, avalanches de neige humide encore possibles en dessous de 2000 m avec l'humidification qui gagne en profondeur en journée, surtout en versant sud, mais aussi en nord avec la présence des nuages, permettant à l'humidification de gagner les versants ombragés.

Qualité de la neige

Enneigement :

Enneigement excellent et excédentaire pour la saison à toutes altitudes, avec des cumuls de neige récente importants en montagne sur le dernier week-end et jusqu'à basse altitude. On peut chausser les skis a priori dès 1000/1200 m avec l'apport d'une dizaine de centimètres de fraîche qui date de mercredi matin, mais la progression est plus confortable dès 1200/1300 m avec des quantités de neige plus importantes.

État de la neige :

Jeudi matin, on trouvera une croute de regel sous 1500/1600 m sur les versants qui ont pris le soleil la veille. Plus haut et à l'ombre, la neige récente devrait encore être sèche et plutôt légère.

Reprise de l'humidification au fur et à mesure de la journée sous 1800 m en tous versants avec la douceur et les nuages, avec des humidifications plus importantes et jusqu'à 2000 m dans les versants ensoleillés. Neige restant froide sur le plat au-dessus de 1800 m et dans les versants d'un large secteur nord mais qui va être de plus en plus travaillée par le vent de secteur ouest se renforçant en journée avec un fort transport à prévoir.

Aperçu météo pour le jeudi 29 janvier

nuit



matin



après-midi



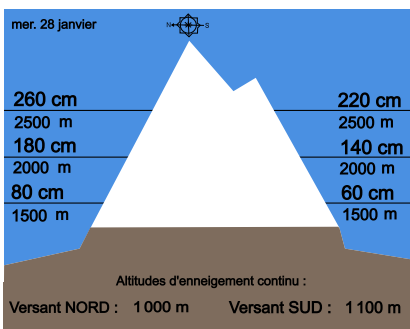
soir



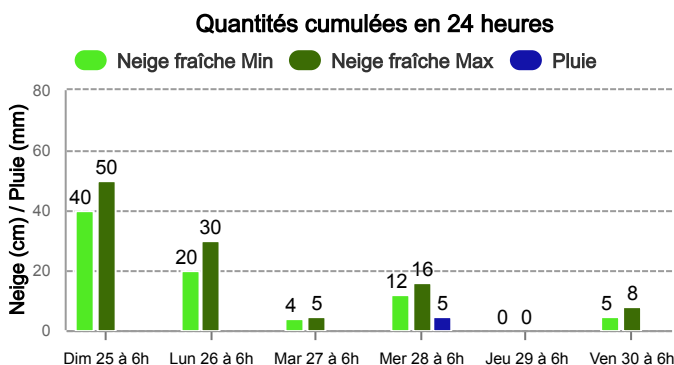
Vent de secteur ouest à nord-ouest qui se renforce avec de la douceur à l'approche d'un nouveau passage perturbé pour la nuit de jeudi à vendredi.

| Pluie-Neige | 1 600 m | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Iso 0 °C | 1 500 m | 2 000 m | 2 000 m | 1 800 m |
| Vent 2000 m | ↗ 30 km/h | ↗ 30 km/h | → 40 km/h | → 50 km/h |
| Vent 3000 m | ↗ 45 km/h | ↗ 50 km/h | ↘ 60 km/h | ↘ 70 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 30 janvier



Indice de risque marqué

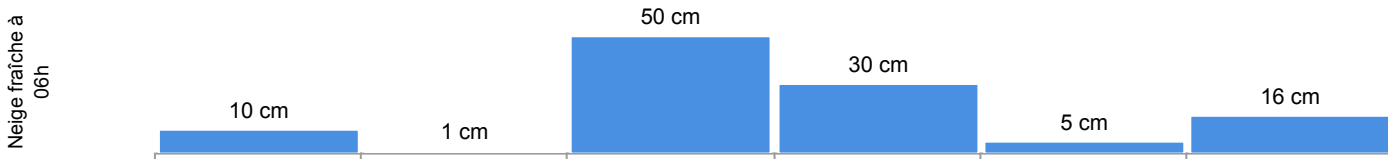
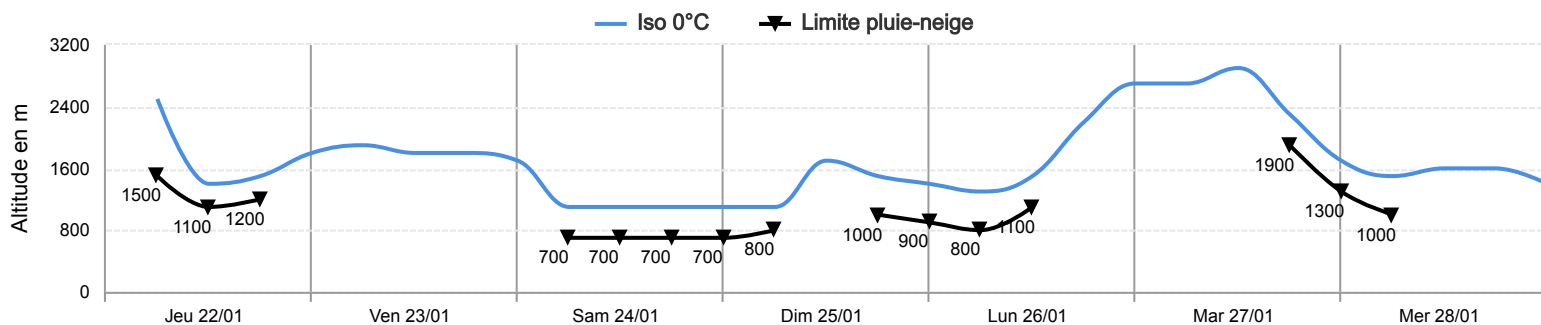
Maintien d'un risque de déclenchement accidentel significatif au-delà de 2000 m avec les chutes de neige ventées d'ouest de la nuit de jeudi à vendredi favorisant de nouvelles instabilités.

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

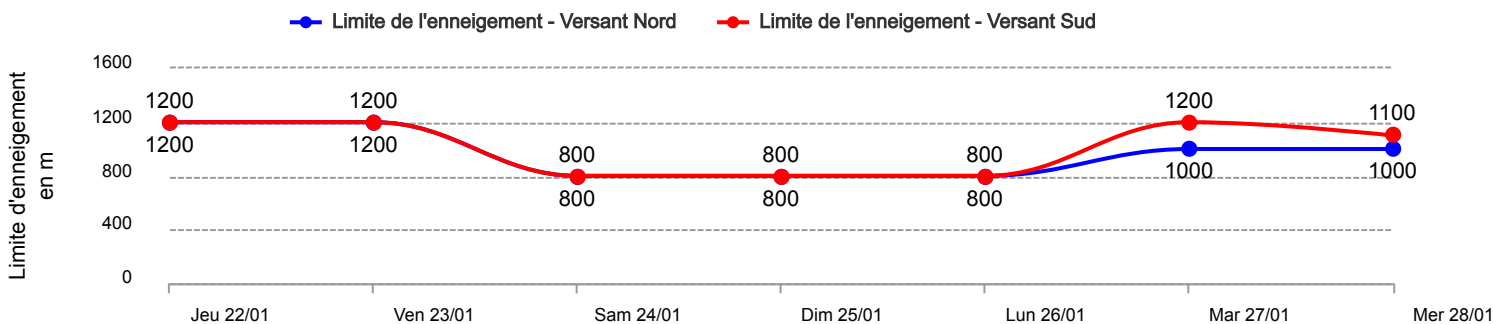
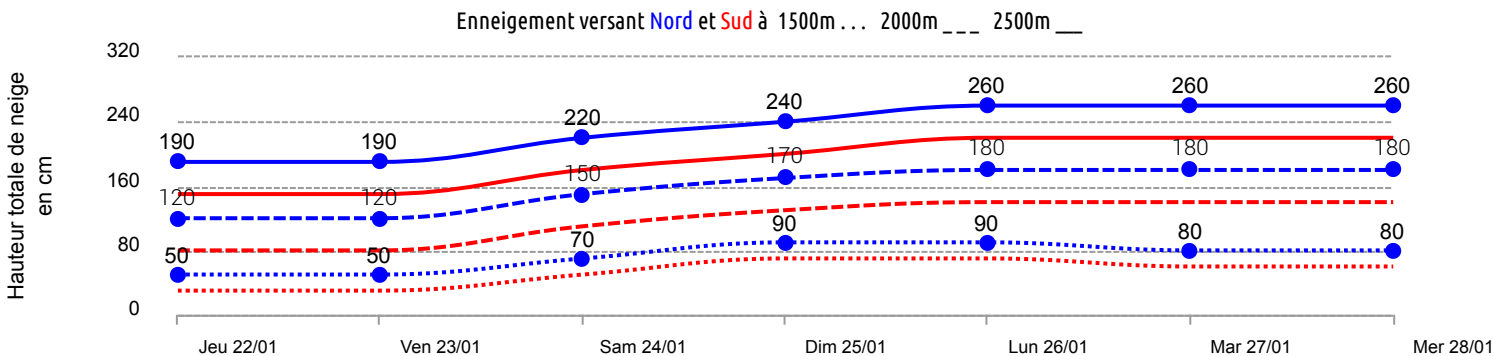


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | jeu. 22/01 | | | | ven. 23/01 | | | | sam. 24/01 | | | | dim. 25/01 | | | | lun. 26/01 | | | | mar. 27/01 | | | | mer. 28/01 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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) | 70 | 35 | 35 | 60 | 80 | 60 | 45 | 55 | 60 | 60 | 70 | 65 | 50 | 40 | 55 | 75 | 80 | 65 | 40 | 45 | 70 | 90 | 80 | 45 | 40 | 50 | 50 | 55 |
| à 3000m | ↑ | ↓ | ↓ | ↑ | ↑ | ↑ | ↗ | ↑ | ↑ | ↻ | ↓ | ↓ | ↓ | ↗ | ↘ | ↘ | ↓ | ↓ | ↓ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↘ | ↘ |
| Vent (km/h) | 45 | 25 | 25 | 35 | 60 | 40 | 35 | 45 | 40 | 25 | 45 | 40 | 35 | 30 | 45 | 60 | 65 | 45 | 30 | 30 | 50 | 65 | 55 | 25 | 25 | 35 | 35 | 35 |
| à 2000m | ↑ | → | → | ↑ | ↑ | ↑ | ↗ | ↑ | ↑ | → | → | → | → | ↗ | ↘ | → | ↘ | → | → | ↗ | ↗ | ↑ | ↗ | ↘ | ↑ | ↑ | ↘ | → |



| | | | | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Risque d'avalanche | | | | | | | |
| | jeu. 22/01 | ven. 23/01 | sam. 24/01 | dim. 25/01 | lun. 26/01 | mar. 27/01 | mer. 28/01 |



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