

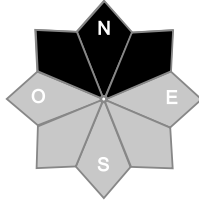
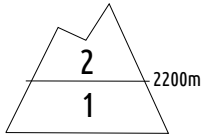


Rédigé le jeudi 2 avril 2026 à 16h

Estimation des risques pour le :

VENDREDI 03 AVRIL

INSTABILITÉS EN ALTITUDE



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués : rares plaques à vent présentes en altitude au-dessus de 2200 m

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 : de fines plaques à vent sont en place dans les pentes raides, généralement en neige dure bien identifiable, majoritairement au-dessus de 2200 m. Ces plaques surtout présentes dans une large orientation nord peuvent engendrer de petites avalanches rarement moyennes (taille 1 à 2). Départs possibles au passage d'un seul skieur plutôt à distance des crêtes et à proximité des ruptures de pentes.

Départs spontanés : les départs spontanés attendus sont peu probables avec des températures très froides et un rayonnement limité par la couche nuageuse l'après-midi.

Autres : nombreuses surfaces dures et glacées, pouvant être recouvertes de quelques centimètres de neige récente. Présence de corniches.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est excellent pour la saison et même excédentaire au-dessus de 1700 m. Sur la Maniccia, à 2400 m d'altitude dans le massif du Rotondo, on relève pratiquement 3m30 de hauteur de neige totale.

Limite d'enneigement skiable : 1500 m.

État de la neige : contrastée suivant les versants ; en sud raide, neige de printemps : dure le matin, ramollissant lentement en s'humidifiant avec l'air un peu plus doux et le soleil en cours de journée. En Nord, neige dure ou souvent vitrifiée au petit matin, ramollissant lentement en cours de journée et juste en surface, restant dure au-dessus de 2000m avec un peu de neige fraîche.

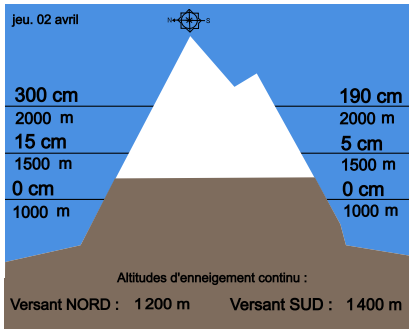
Aperçu météo pour le vendredi 03 avril



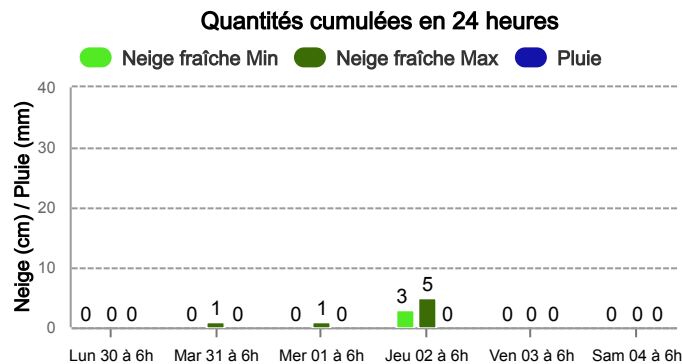
Pluie-Neige

| Iso 0 °C | 2 000 m | 2 200 m | 2 300 m | 2 300 m |
|-------------|---------|---------|---------|---------|
| Vent 1500 m | 35 km/h | 30 km/h | 25 km/h | 15 km/h |
| Vent 3000 m | 40 km/h | 40 km/h | 30 km/h | 30 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 04 avril



Indice de risque limité

Pas dévolution notable en termes de risque malgré le soleil et la hausse des températures.

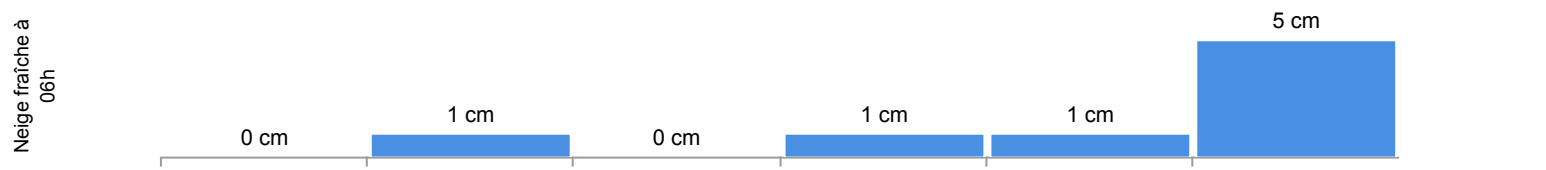
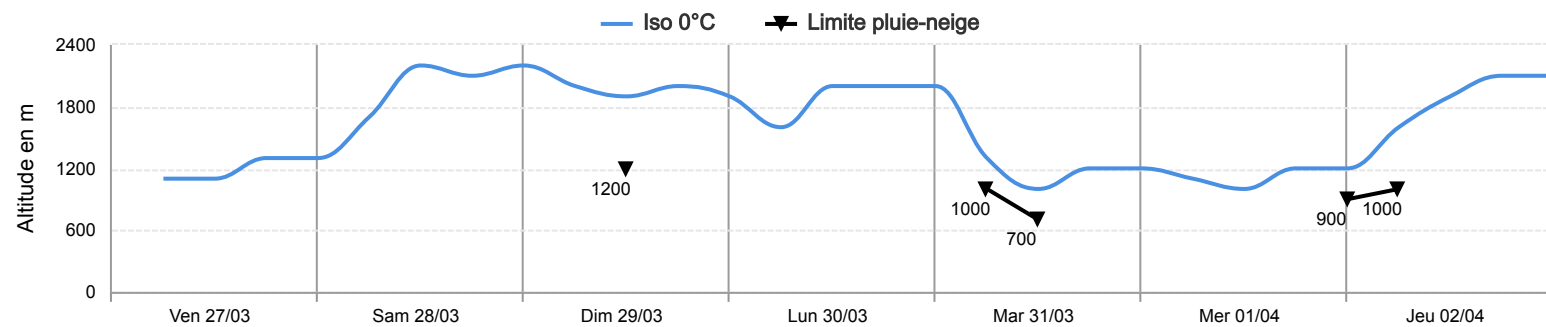
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



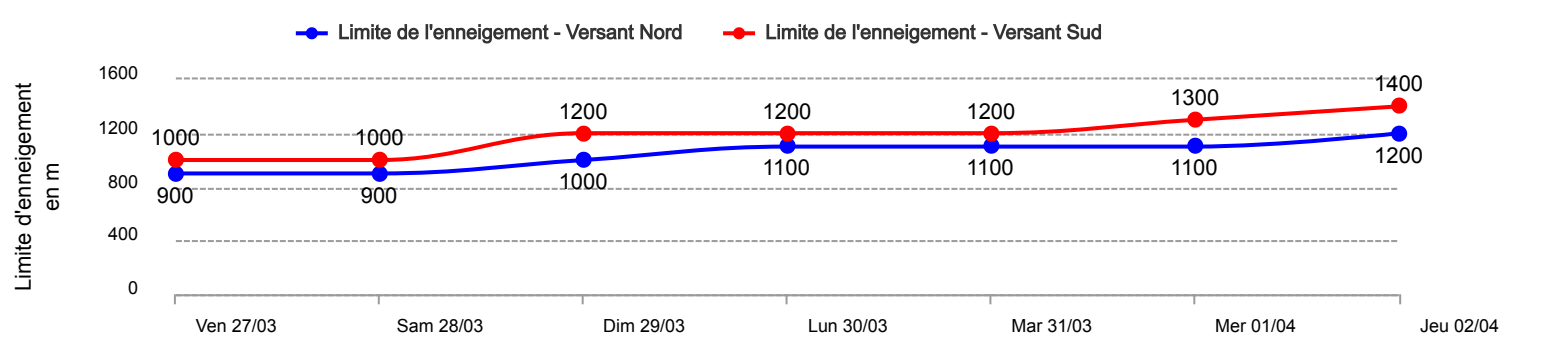
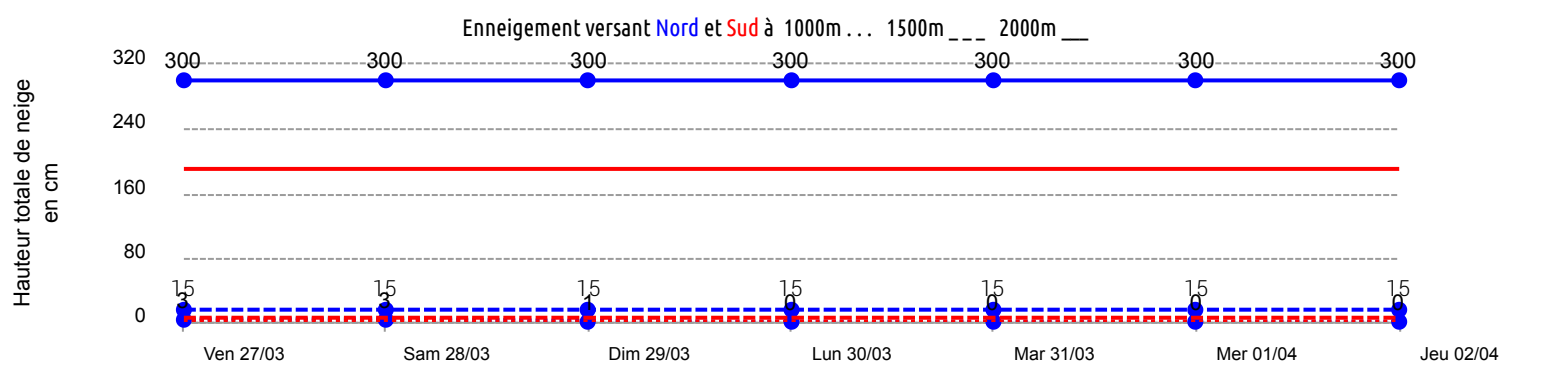
Rédigé le jeudi 2 avril 2026 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | ven. 27/03 | | | | sam. 28/03 | | | | dim. 29/03 | | | | lun. 30/03 | | | | mar. 31/03 | | | | mer. 01/04 | | | | jeu. 02/04 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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 | 40 | 35 | 50 | 30 | 15 | 20 | 10 | 15 | 35 | 45 | 30 | 25 | 15 | 30 | 40 | 70 | 80 | 110 | 120 | 80 | 70 | 45 | 60 | 60 | 45 | 40 | 50 |
| à 3000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 35 | 10 | 25 | 30 | 20 | 15 | 20 | 10 | 10 | 35 | 45 | 30 | 25 | 15 | 30 | 30 | 40 | 60 | 50 | 70 | 95 | 100 | 50 | 55 | 50 | 40 | 40 | 35 |
| à 1500m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| Risque d'avalanche | ven. 27/03 | sam. 28/03 | dim. 29/03 | lun. 30/03 | mar. 31/03 | mer. 01/04 | jeu. 02/04 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | | |



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