



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

## Estimation des risques

dimanche 14 janvier



Risque limité.

Départs spontanés : Coulées de surface en neige humide, rares avalanches plus importantes.

Déclenchements skieurs : Plaques facilement déclenchables en secteurs déventés d'altitude.

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



Tendance pour le lundi 15 janvier



risque limité

Quelques plaques persistantes en nord, coulées ou avalanches de neige humidifiée par les pluies faibles.

## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 14 janvier 2024 au soir

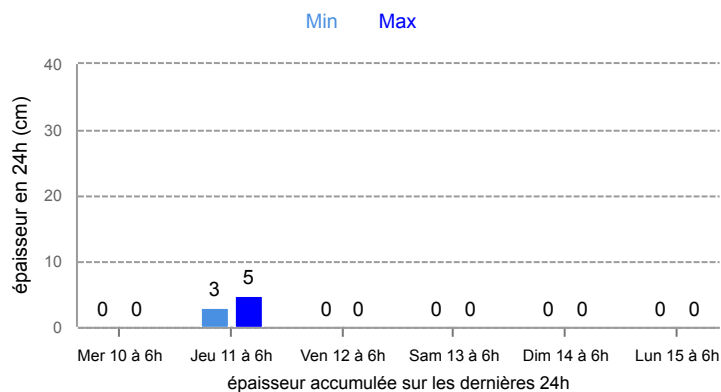


Structures de plaques persistantes en pentes ou combes ombragées et déventées, humidification lente ailleurs.

DÉPARTS SPONTANÉS : Coulées de surface en neige s'humidifiant lentement avec la douceur qui s'installe et les nuages du début de matinée. Avalanches de taille plus importante, moyenne à très localement grande, possible dans l'après-midi, au plus fort de l'humidification, par déclenchement d'une accumulation en place en combes abritées du vent des derniers jours.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Des structures de plaques plus ou moins épaisses se sont formées en tous versants dans les combes et pentes à l'abri des vents de Nord-Ouest à Nord. Elles sont facilement déclenchables au passage d'un seul skieur ou randonneur au-dessus de 2300 à 2400m en pentes Est à Nord-Est. Dans ces mêmes secteurs, les combes raides très déventées au-dessus de 2500 à 2600m, bien enneigées et tentantes, ont toutefois gardé de la veille neige sèche sans cohésion (grains anguleux) servant de couche fragile facilement sollicitable et rendant les plaques qui y sont présentes très instables. Dans un large secteur Sud, les structures de plaques sont sensibles à des sollicitations plus fortes ou répétées car humidifiées ce samedi puis ressaisies à regelées dans la nuit de samedi à dimanche,

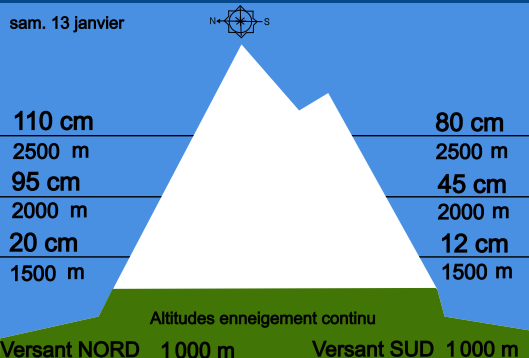
## Neige fraîche à 1800 m



## Aperçu météo

|  | dimanche 14 janvier |           |            |           |
|--|---------------------|-----------|------------|-----------|
|  | nuit                | matin     | après-midi | soir      |
|  |                     |           |            |           |
| Temps doux très nuageux en fin de nuit et début de matinée, voilé ensuite. Dégradation faiblement pluvieuse en fin de journée. |                     |           |            |           |
| Pluie-Neige  |                     |           | 2 300 m    | 2 200 m   |
| Iso 0 °C   | 2 800 m             | 2 600 m   | 2 600 m    | 2 400 m   |
| Vent 2000 m  | → 20 km/h           | → 20 km/h | → 15 km/h  | → 20 km/h |
| Vent 3000 m  | → 50 km/h           | → 55 km/h | → 40 km/h  | → 55 km/h |

## Épaisseur de neige hors-piste



## Qualité de la neige

Le massif est blanchi au-dessus de 1000m en tous versants, mais sans sous-couche en dessous de 1800 à 2000m en pentes Sud, avec une sous-couche en formation au-dessus de 1200 à 1300m en pentes Nord. L'enneigement reste cependant irrégulier, les zones d'accumulation alternant rapidement avec les proéminences dénudées où les rochers et la végétation herbeuse sont couramment visibles.

La neige est encore sèche en versants nord au-dessus de 1700 à 1800m, croûtée partout ailleurs après regel nocturne de la neige humidifiée ce samedi. Croûte souvent cassante sous 1500 à 1700m, plus portante au-dessus. Au cours de la journée, humidification lente en versants Sud et en dessous de 1800 à 2000m en versants Nord. Ces mêmes versants gardent de la neige sèche au-dessus de 2000m, meuble dans les combes et les creux, plus ou moins frittée partout ailleurs.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | dim. 07/01 |     |     |     | lun. 08/01 |     |     |     | mar. 09/01 |     |     |     | mer. 10/01 |     |     |     | jeu. 11/01 |     |     |     | ven. 12/01 |     |     |     | sam. 13/01 |     |     |     |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
|             | 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) | 60         | 75  | 65  | 55  | 55         | 60  | 50  | 35  | 40         | 50  | 50  | 40  | 30         | 70  | 70  | 50  | 35         | 35  | 40  | 45  | 30         | 30  | 20  | 20  | 75         | 80  | 55  | 40  |
| à 3000m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |
| Vent (km/h) | 40         | 45  | 45  | 35  | 40         | 30  | 25  | 15  | 15         | 15  | 15  | 15  | 20         | 15  | 10  | 10  | 10         | 5   | 5   | 5   | 5          | 5   | 5   | 0   | 10         | 15  | 15  | 20  |
| à 2000m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |

