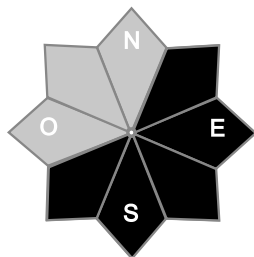




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

## Estimation des risques

mercredi 13 décembre



Tendance pour le jeudi 14 décembre



risque limité

Formation de nouvelles plaques avec les chutes de neige prévues jusqu'à 1100 m, et le vent fort de Nord. Avalanches spontanées de neige fraîche.

Risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés : Coulées superficielles dans les pentes raides

Déclenchements skieurs : Plaques en formation

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 jusqu'au mercredi 13 décembre 2023 au soir

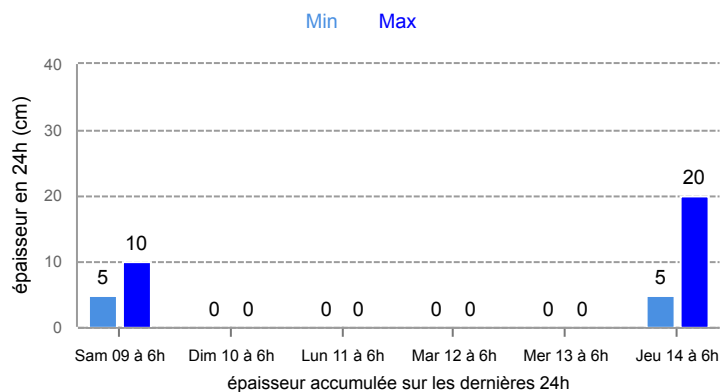


Augmentation du risque avec les chutes de neige ventées

**DÉPARTS SPONTANÉS :** Des coulées superficielles dans les pentes sud pourront se produire dans les pentes suffisamment raides avec les chutes de neige modérées mardi soir et mercredi sur le nord du Capcir et du Puymorens. Elles seront rares car la neige fraîche va tomber souvent sur un sol nu, avec des rochers ou des rugosités de terrain qui serviront d'ancrages, ou bien sur une sous-couche humidifiée/regelée. Plus sûrement, des avalanches seront possibles en fin de journée et la nuit suivante lorsque les chutes de neige vont s'accroître dans une situation de blocage actif de Nord, rarement de taille moyenne.

**DÉCLENCEMENT PROVOQUÉS :** Des plaques en formation deviendront potentiellement instable au fur et à mesure des chutes et du renforcement du vent mercredi en fin de journée. Mais l'absence de sous-couche fragile précède l'épisode, les rendra difficilement déclençables. Éventuellement, les premiers centimètres de neige tombés sans trop de vent, assez légères avec une faible densité, pourront servir de sous-couche fragile. On pourra trouver ces accumulations instables plutôt dans les zones d'accumulation d'un vaste secteur Sud jusqu'à Nord-Est, sous le vent de Nord ou Nord-Ouest.

## Neige fraîche à 1800 m



## Aperçu météo

mercredi 13 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

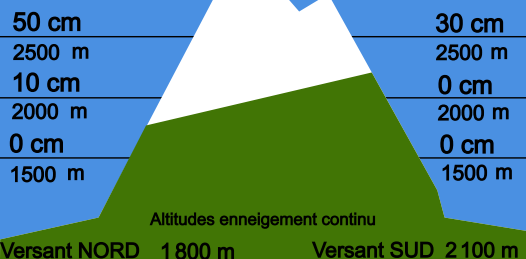


Chutes de neige s'accroissant dans la nuit de mercredi à jeudi

|             | nuit      | matin     | après-midi | soir      |
|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| Pluie-Neige | 2 400 m   | 1 500 m   |            | 1 400 m   |
| Iso 0 °C    | 2 900 m   | 1 900 m   | 1 800 m    | 1 700 m   |
| Vent 2000 m | ↗ 10 km/h | ↘ 55 km/h | ↘ 60 km/h  | ↘ 65 km/h |
| Vent 3000 m | → 55 km/h | → 85 km/h | ↘ 85 km/h  | ↘ 90 km/h |

## Épaisseur de neige hors-piste

mar. 12 décembre



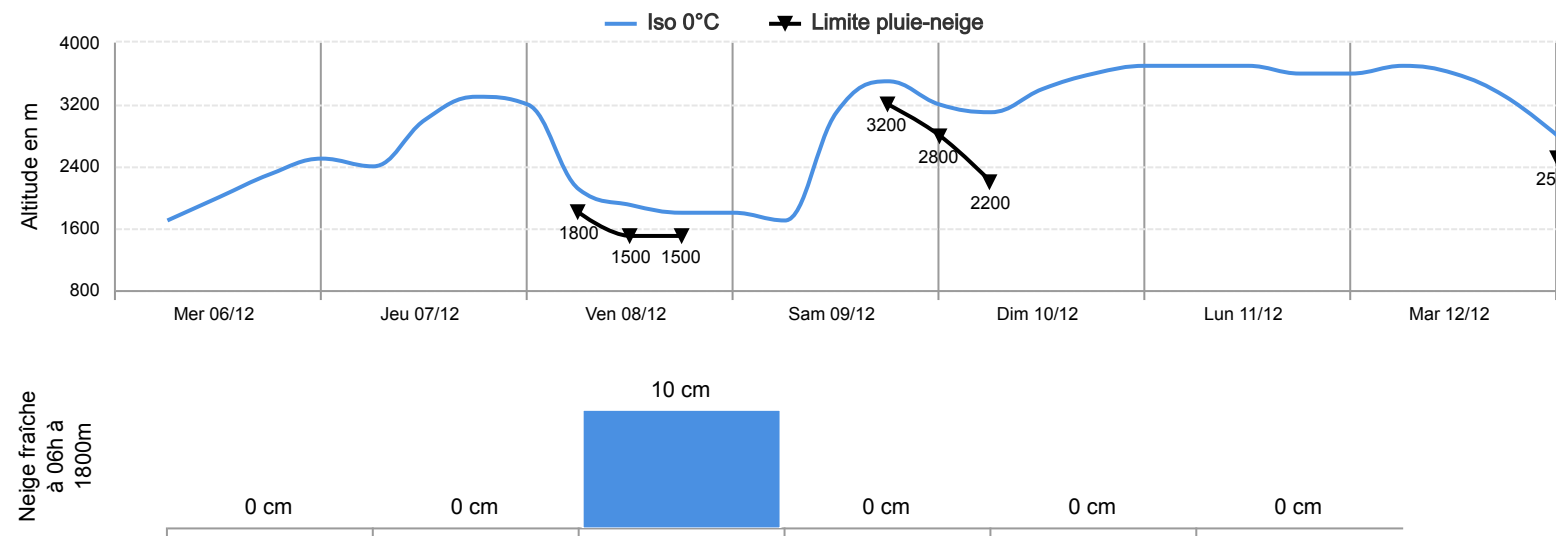
## Qualité de la neige

L'enneigement était faible avant les chutes prévues. Il fallait souvent grimper jusqu'à 1900m en versant nord, pour trouver une couche régulière. Quelques centimètres de neige fraîches seront possibles demain mercredi au-dessus de 1600 m, reposant sur un sol nu, ou sur un manteau neigeux dur ayant subi plusieurs cycles humidification/regel. Au fur et à mesure des chutes et de l'abaissement de la limite pluie-neige jusque vers 1200 m, la montagne devrait revêtir un blanc manteau, et la couche s'épaissir, même si le vent de Nord dégarnira les crêtes et les croupes.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | mer. 06/12 |     |     |     | jeu. 07/12 |     |     |     | ven. 08/12 |     |     |     | sam. 09/12 |     |     |     | dim. 10/12 |     |     |     | lun. 11/12 |     |     |     | mar. 12/12 |     |     |     |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
|             | 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) | 30         | 25  | 20  | 25  | 20         | 45  | 40  | 45  | 40         | 80  | 105 | 90  | 75         | 60  | 60  | 90  | 80         | 70  | 55  | 65  | 55         | 60  | 60  | 65  | 70         | 75  | 100 | 75  |
| à 3000m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |
| Vent (km/h) | 5          | 0   | 5   | 5   | 5          | 5   | 0   | 5   | 10         | 70  | 95  | 80  | 40         | 30  | 35  | 30  | 50         | 25  | 15  | 15  | 10         | 35  | 35  | 40  | 20         | 25  | 20  | 30  |
| à 2000m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |



|                    |            |            |            |            |            |            |            |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Risque d'avalanche |            |            |            |            |            |            |            |
|                    | mer. 06/12 | jeu. 07/12 | ven. 08/12 | sam. 09/12 | dim. 10/12 | lun. 11/12 | mar. 12/12 |

