



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le mardi 19 décembre 2023 à 16h

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

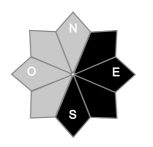


#### Estimation des risques

#### mercredi 20 décembre







#### Tendance pour le jeudi 21 décembre



risque limité

Maintient d'un risque accidentel en altitude, avec des plaques friables enfouies par les nouvelles chutes de neige ventée

#### Risque limité.

Départs spontanés : Nouvelles chutes de neige fraîche ventée

Déclenchements skieurs : Plaques instables en altitude sur un large secteur Est

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

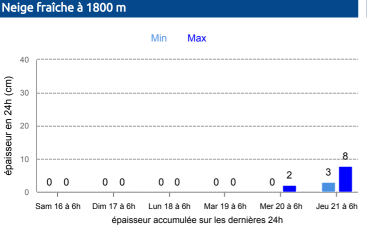
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 20 décembre 2023 au soir



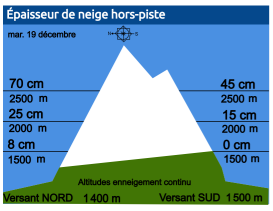
Plaques instables déclenchables en altitude, et nouvelles plaques friables à tout niveau

DÉPARTS SPONTANÉS: Des départs spontanés sont plus fréquents dans les nouvelles chutes de neige, qui débutent en fin de nuit de mardi à mercredi, par fort vent de Nord-Ouest à Nord. Les quantités restent toutefois limitées, mais très inégales, avec des accumulations en versant Est et en fond de combe, déjà plus chargés. Ces départs se font surtout en pentes raides. Cette nouvelle neige reste bien sèche et froide, peu cohésive, avec des températures qui diminuent en cours de journée mercredi.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Le manteau reste très irrégulier, et de nouvelles plaques friables sont en cours de formation, avec les chutes de neige ventée prévues. Cette nouvelle neige repose par endroits sur d'anciennes plaques, et à d'autres endroits sur de la neige poudreuse sèche et froide qui fait office de couche fragile, souvent encore en altitude, au dessus de 2000m, sur un large versant Est, principalement vers le Capcir et la vallée du Galbe, qui ont reçu plus de neige précédemment. Des déclenchements provoqués sont possibles par faible surcharge, au passage d'un skieur ou randonneur. Si le risque de cassure est bien présent, la propagation devrait rester limitée.







#### Qualité de la neige

La montagne est blanche dès 1200 à 1300m d'altitude en versant Nord, mais le manteau neigeux est souvent bien maigre, et il faut atteindre 1600 à 1700m pour avoir un enneigement continu plus serein. Ce manteau reste cependant très irrégulier et de qualité variable suivant les secteurs. Les sommets sont dégarnis par endroits, avec des congères en crêtes et quelques grosses accumulations dans les pentes Est essentiellement. Tandis qu'en versant Sud, on peut trouver des zones glacées, parfois à peine cachées sous les faibles nouvelles chutes de neine





### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Capcir Puymorens**

Rédigé le mardi 19 décembre 2023 à 16h



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | mer. 13/12 |          |     |     | jeu. 14/12 |     |     |     | ven. 15/12 |     |     |     | sam. 16/12 |     |     |     | dim. 17/12 |     |          |          | lun. 18/12 |          |          |          | mar. 19/12 |     |     |     |
|-------------|------------|----------|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|----------|----------|------------|----------|----------|----------|------------|-----|-----|-----|
|             | 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       | -          |          | 4   |     |            | -   | 42  | 4   | <u>~</u> ] |     |     |     |            |     |     |     |            |     |          |          |            |          |          |          |            |     |     |     |
| Vent (km/h) | 55         | 85       | 85  | 90  | 80         | 90  | 85  | 110 | 95         | 80  | 80  | 80  | 40         | 50  | 55  | 45  | 40         | 30  | 30       | 30       | 25         | 25       | 25       | 20       | 15         | 20  | 30  | 40  |
| à 3000m     | <b>→</b>   | <b>→</b> | 24  | 2   | 24         | •   | •   | •   | 4          | 7   | 4   | •   | ĸ          | Ľ   | Ľ   | Ľ   | <b>←</b>   | +   | <b>←</b> | <b>+</b> | <b>←</b>   | <b>←</b> | <b>+</b> | Ľ        | Ľ          | •   | •   | 2   |
| Vent (km/h) | 10         | 55       | 60  | 65  | 35         | 45  | 50  | 50  | 30         | 15  | 10  | 40  | 15         | 20  | 20  | 15  | 15         | 15  | 10       | 10       | 10         | 15       | 10       | 10       | 10         | 10  | 15  | 25  |
| à 2000m     | 7          | 4        | 4   | 1   | 7          | 4   | 4   | 4   | •          | •   | •   | •   | •          | •   | K   | K   | K          | +   | K        | K        | +          | <b>+</b> | <b>+</b> | <b>+</b> | Ψ          | •   | •   | •   |

