



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le dimanche 14 janvier 2024 à 16h

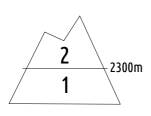
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

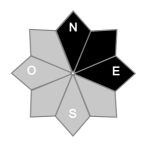


Estimation des risques

### lundi 15 janvier







Tendance pour le mardi 16 janvier



Pas dévolution significative

Au-dessus de 2300m risque limité, plus bas risque faible.

**Départs spontanés :** Durant les pluies à basse altitude.

Déclenchements skieurs : plaques friables en altitude, surtout en versants Nord et Est

indices de risque : 5 tres fort - 4 fort - 3 marque - 2 limite - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

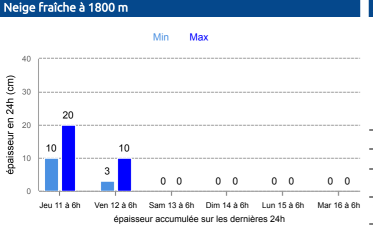
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 15 janvier 2024 au soir

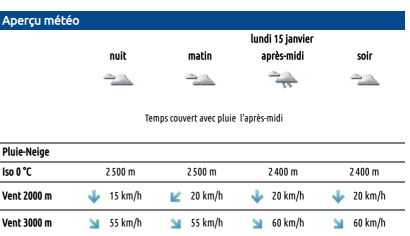


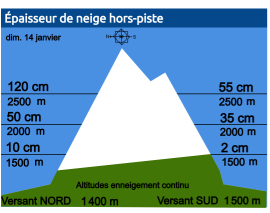
Plaques friables et quelques sous couches fragiles en haute montagne. Quelques départs spontanés sous les pluies à basse altitude.

DÉPARTS SPONTANÉS: L'arrivée de petites pluies lundi après-midi jusqu'à 2000 voire 2200m d'altitude à proximité de l'Ariège peut provoquer quelques départs en surface dans les pentes raides emportant la neige récente restée froide et légère dans les secteurs Nord principalement. En altitude, le risque naturel est plus faible, avec un manteau neigeux bien stabilisé.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Le risque accidentel est en baisse. Des zones d'accumulation restent en place mais les couches fragiles enfouies se font rares et difficiles à solliciter. Il faut encore se méfier en abordant les pentes Nord et Est en altitude, au dessus de 2300 à 2500m où se situent la plupart de ces structures de plaque.







#### Qualité de la neige

Le temps se gâte avec le retour de la douceur et des nuages ce soir puis d'un peu de pluie lundi jusqu'à 2200m d'altitude. c'est la qualité de la neige en surface qui va complètement changer avec une forte humidification à basse altitude.

Conditions plus hétérogènes plus haut, à proximité des sommets, parfois dégarnis et glacés sur un vaste secteur ouest mais on trouve encore de belles pentes poudreuses à l'abri du vent au dessus de la limite pluie-neige. La limite d'enneigement est bien remontée côté Sud après quelques jours de beau temps, elle reste basse avec quelques fonds de vallées enneigés, la limite sereinement skiable se situant plutôt vers 1600m.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Capcir Puymorens**

Rédigé le dimanche 14 janvier 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | lun. 08/01 |     |     |     | mar. 09/01 |          |             |              | mer. 10/01   |          |          |     | jeu. 11/01 |          |     |          | ven. 12/01 |          |          |          | sam. 13/01 |            |          |          | dim. 14/01   |          |             |          |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|----------|-------------|--------------|--------------|----------|----------|-----|------------|----------|-----|----------|------------|----------|----------|----------|------------|------------|----------|----------|--------------|----------|-------------|----------|
|             | 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       | 4          |     |     |     |            | 0        | <b></b>     | <del>-</del> | <del>-</del> | 2        | 4        | 2   |            | 2        |     | -        | <b>Ģ</b> J | 0        |          |          |            | <b>Ģ</b> J | <b></b>  | <b>p</b> | <del>-</del> | <b></b>  | <b>p</b>    | 2        |
| Vent (km/h) | 75         | 70  | 60  | 55  | 35         | 40       | 35          | 30           | 35           | 45       | 45       | 45  | 25         | 30       | 45  | 45       | 40         | 25       | 10       | 5        | 20         | 35         | 45       | 60       | 25           | 30       | 35          | 30       |
| à 3000m     | 2          | 4   | 24  | •   | 2          | 2        | <b>&gt;</b> | <b>→</b>     | 7            | <b>↑</b> | 7        | •   | <b>←</b>   | <b>←</b> | K   | <b>←</b> | <b>←</b>   | <b>←</b> | <b>←</b> | Ľ        | <b>←</b>   | 2          | 2        | 2        | <b>→</b>     | <b>→</b> | <b>&gt;</b> | <b>M</b> |
| Vent (km/h) | 55         | 45  | 35  | 30  | 15         | 10       | 5           | 5            | 20           | 20       | 15       | 20  | 10         | 10       | 20  | 15       | 5          | 10       | 0        | 0        | 10         | 25         | 35       | 35       | 0            | 10       | 5           | 0        |
| à 2000m     | 2          | 2   | 4   | 4   | <b>→</b>   | <b>→</b> | <b>→</b>    | <b>&gt;</b>  | 7            | 7        | <b>→</b> | •   | •          | •        | K   | Ψ        | <b>+</b>   | <b>+</b> | 7        | <b>→</b> | <b>→</b>   | <b>→</b>   | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b>     | 7        | 1           | <b>1</b> |

