



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Capcir Puymorens**

Rédigé le mercredi 13 novembre 2024 à 16h



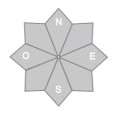
## Estimation des risques pour le :

### **JEUDI 14 NOVEMBRE**

### PAS ASSEZ DE NEIGE







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu probables

Déclenchements provoqués : Peu probables

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:



pas de situation prédominante

Départs spontanés : Pas de couche de neige significative en place. Demain jeudi, la neige fraîchement tombée fond dans les pentes ensoleillées. Des petites coulées peuvent se produire emportant les quelques centimètres sans conséquence.

Déclenchements provoqués : la faible couche de neige présente rend les déclenchements provoqués peu probables.

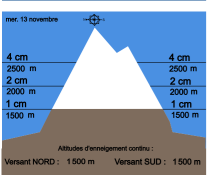
## Qualité de la neige

La fine couche de neige tombée mardi est encore insuffisante à combler les aspérités du terrain.

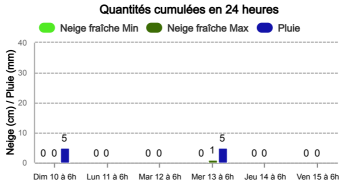
A noter le retour de nuits étoilées favorisant la formation de plaques de glace sur les sentiers de montagne pouvant rester glissants toute la journée à l'ombre.

#### Aperçu météo pour le jeudi 14 novembre nuit matin après-midi soir Belle journée d'automne Pluie-Neige Iso 0 °C 2800 m 2900 m 2800 m 3100 m Vent 2000 m 10 km/h 20 km/h 15 km/h 5 km/h Vent 3000 m 20 km/h 🔰 15 km/h 20 km/h 30 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du vendredi 15 novembre



Indice de risque faible

RAS

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





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

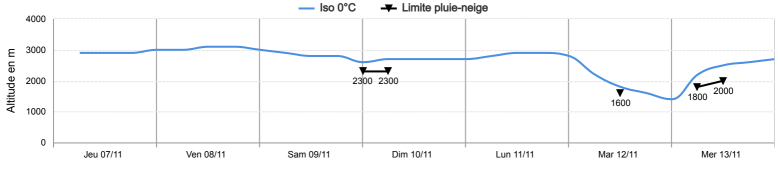
# **MASSIF: Capcir Puymorens**

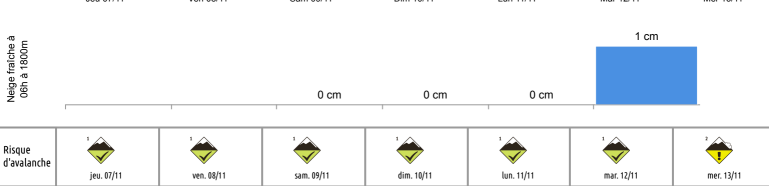
Rédigé le mercredi 13 novembre 2024 à 16h

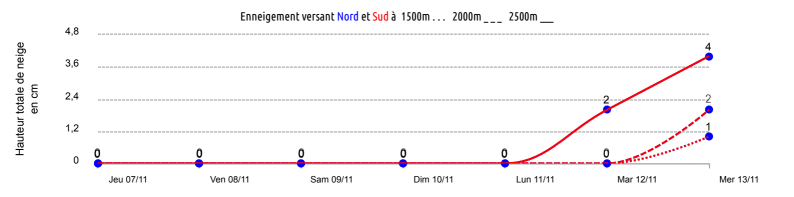


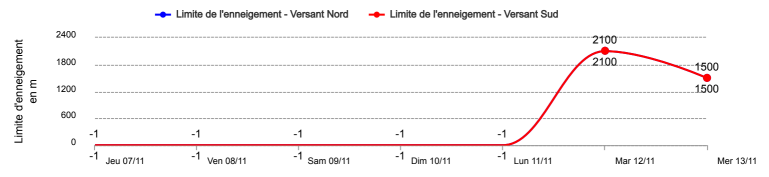
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | jeu. 07/11 |          |         |     | ven. 08/11 |     |              |             | sam. 09/11 |              |          |          | dim. 10/11 |              |              |     | lun. 11/11 |          |          |          | mar. 12/11 |     |     |     | mer. 13/11 |             |     |          |
|-------------|------------|----------|---------|-----|------------|-----|--------------|-------------|------------|--------------|----------|----------|------------|--------------|--------------|-----|------------|----------|----------|----------|------------|-----|-----|-----|------------|-------------|-----|----------|
|             | 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       | 1          | <u>~</u> | 4       | Ñ   | N.         | 0   | <del>-</del> | 7           |            | <del>2</del> | ₿        | 1        | 4          | <del>2</del> | <del>2</del> | T   | 1          | <u>~</u> | <u>~</u> | 1        | 7          |     | 4   | 2   | 4          | <del></del> | 4   |          |
| Vent (km/h) | 10         | 10       | 10      | 5   | 5          | 10  | 10           | 10          | 10         | 5            | 15       | 30       | 45         | 35           | 35           | 35  | 20         | 15       | 20       | 20       | 40         | 50  | 55  | 40  | 35         | 50          | 50  | 35       |
| à 3000m     | A          | +        | <b></b> | M   | +          | N   | *            | *           | 7          | *            | <b>\</b> | <b>+</b> | <b>+</b>   | <b>+</b>     | +            | 2   | <b>4</b>   | 2        | <b>+</b> | <b>+</b> | +          | +   | +   | +   | K          | K           | K   | +        |
| Vent (km/h) | 5          | 5        | 5       | 5   | 5          | 5   | 5            | 5           | 5          | 5            | 10       | 20       | 30         | 30           | 30           | 30  | 15         | 10       | 15       | 15       | 25         | 30  | 35  | 30  | 20         | 35          | 35  | 20       |
| à 2000m     | K          | 1        | 1       | 7   | 1          | 7   | <b>→</b>     | <b>&gt;</b> | 4          | <b>*</b>     | *        | •        | •          | •            | •            | Ψ   | •          | K        | •        | •        | •          | •   | Ψ   | +   | K          | K           | K   | <b>←</b> |









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$