



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le lundi 2 décembre 2024 à 17h



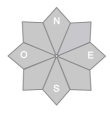
Estimation des risques pour le :

MARDI 03 DÉCEMBRE

FAIBLE ENNEIGEMENT







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu probables

Déclenchements provoqués : Peu probables

Aperçu météo pour le mardi 03 décembre

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

Déclenchements provoqués : Manteau neigeux globalement stable ou trop maigre pour observer des structures de plaques instables significatives.

Départs spontanés: Malgré les quelques chutes de neige attendues cette nuit, pas d'activité avalancheuse notable.

Qualité de la neige

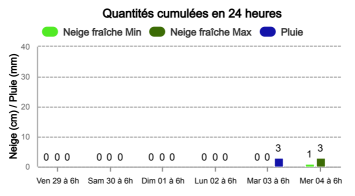
Enneigement très faible en haute montagne, quasi inexistant en dessous de 2300/2400 m. La neige encore présente est le plus souvent dure et glacée ce soir, elle sera recouverte d'une fine couche de neige fraîche mardi matin au dessus de 2200m environ, encore insuffisant pour modifier la skiabilité de nos massifs. Un apport un peu plus conséquent est attendu entre mardi soir et mercredi dès 1500m d'altitude.

nuit matin après-midi soir Un peu de neige cette nuit et demain soir. Pluie-Neige Iso 0°C 2 400 m 2200 m 2300 m 2300 m Vent 2000 m 25 km/h 30 km/h 30 km/h 25 km/h Vent 3000 m 40 km/h 45 km/h 45 km/h 40 km/h M

Épaisseur de neige hors-piste

Versant SUD: 2500 m

Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 04 décembre



Indice de risque faible

Légère augmentation du risque mercredi avec de nouvelles chutes de neige

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)

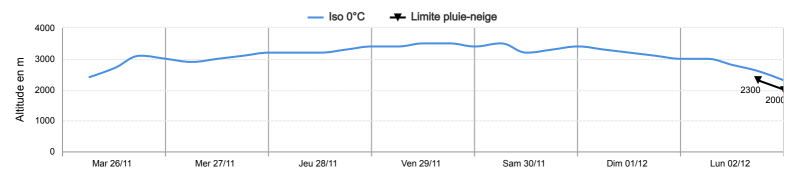
MASSIF: Capcir Puymorens

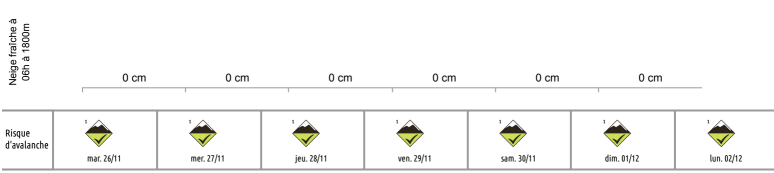
Rédigé le lundi 2 décembre 2024 à 17h



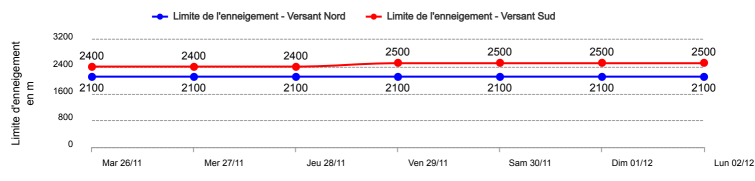
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mar. 26/11 | | | | mer. 27/11 | | | | jeu. 28/11 | | | | ven. 29/11 | | | | sam. 30/11 | | | | dim. 01/12 | | | | lun. 02/12 | | | |
|-------------|--|--------------|--------------|----------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|---------|-----|------------|----------|-----|---------------|------------|--------------|----------|----------|------------|-----|----------|----------|------------|-----|-------------|----------|
| | 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 | The state of the s | - | - | di | S. | 0 | 0 | N. | | 0 | 0 | J. | Ñ. | 0 | 0 | \mathscr{C} | | 4 | | J. | 4 | 4 | jb | SP | di. | 4 | | 4 |
| Vent (km/h) | 55 | 50 | 40 | 30 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 | 30 | 40 | 20 | 20 | 10 | 15 | 15 | 20 | 25 | 20 | 20 | 25 | 30 | 35 | 35 |
| à 3000m | _ | N | K | * | * | 7 | 7 | Ľ | * | * | 7 | 7 | K | K | Ľ | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | 7 | * | * | 7 | 7 |
| Vent (km/h) | 30 | 30 | 25 | 20 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 15 | 30 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 15 | 15 | 10 | 15 | 15 | 20 | 20 |
| à 2000m | 7 | 7 | 7 | * | * | 4 | 4 | 2 | 7 | K | | 7 | → | → | 2 | * | * | * | * | * | 2 | 7 | 4 | → | → | 7 | 7 | 1 |









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