



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le jeudi 23 janvier 2025 à 16h

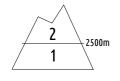


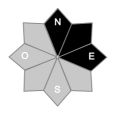
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 24 JANVIER

INSTABILITÉ LOCALISÉE EN HAUTE MONTAGNE.







Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probable

Déclenchements provoqués : Vieille plaque à vent en haute montagne

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:



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués: Au-dessus de 2500m environ, dans un vaste secteur nord est à sud-est où la neige est restée froide et sèche, il subsiste quelques structures de plaques parfois recouvertes par une fine couche de neige récente. Il s'agit surtout de plaques dures, difficilement déclenchables. Mais, à proximité de quelques ruptures de pentes ou en contre bas de corniches, le passage d'un ou de plusieurs randonneur peut solliciter des couches fragiles enfouies et provoquer la rupture de ces plaques.

Départs spontanés: La douceur de l'après-midi, couplée au retour du soleil le matin, relance l'humidification du manteau neigeux. Des petites coulées (taille1) sont éventuellement possibles dans les couloirs très raides l'après-midi à proximité de rochers par exemple.

Autres : présence de quelques lentilles de glace ou de neige très dure à aborder avec prudence

Qualité de la neige

Enneigement:

Avec seulement deux réels épisodes neigeux datant de décembre, l'enneigement est globalement déficitaire avec seulement quelques vallons enneigés en dessous de 1700m. entre 1900 et 2200m l'enneigement devient progressivement plus épais et plus haut on trouve un enneigement devenant conséquent sur un vaste secteur Est surtout au dessus de 2400 à 2500m alors que les pentes Ouest ont souvent été soufflées et peuvent se retrouver à nu jusqu'aux sommets.

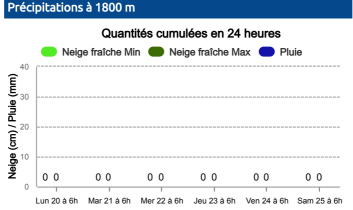
Limite skiable:

On peut chausser les skis dès 1500 à 1700m dans certains secteurs restés froids mais il faut souvent dépasser les 2000m pour avoir plus de choix.

Qualité de la neige :

En surface, le regel nocturne a été assez efficace avec une neige de type printanière le matin se transformant légèrement au fil de la journée. Au dessus de 2400 à 2500m, la neige est souvent froide, assez irrégulière car travaillée par le vent avec des secteurs gelés à glacés difficile à skier.

| Aperçu météc | o pour le vend | dredi 24 janvie: | - | |
|------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|
| | nuit | matin | après-midi | soir |
| | E | | 4 | |
| Doux et lumineux | | | | |
| Pluie-Neige | | | | |
| Iso 0 °C | 2 900 m | 3300 m | 3 400 m | 3 500 m |
| Vent 2000 m | 7 15 km/h | 7 25 km/h | 7 25 km/h | 7 25 km/h |
| Vent 3000 m | 7 10 km/h | → 15 km/h | 7 15 km/h | 7 15 km/h |



Indice de risque limité

Tendance du samedi 25 janvier

risque stationnaire

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)

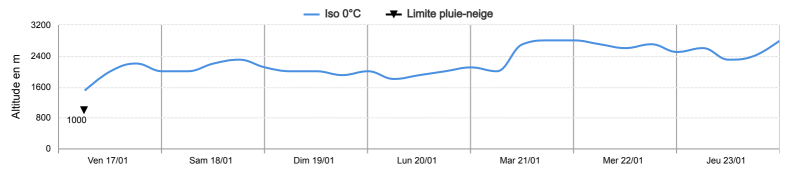
MASSIF: Capcir Puymorens

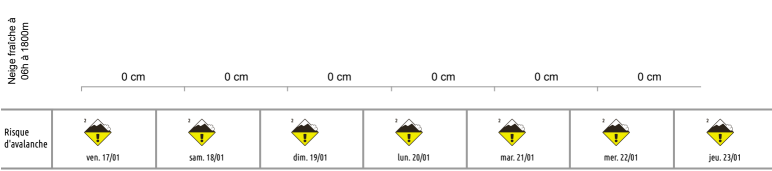
Rédigé le jeudi 23 janvier 2025 à 16h

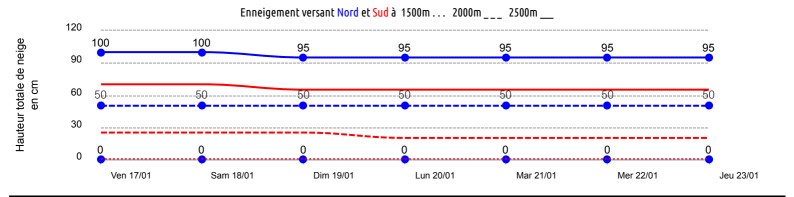


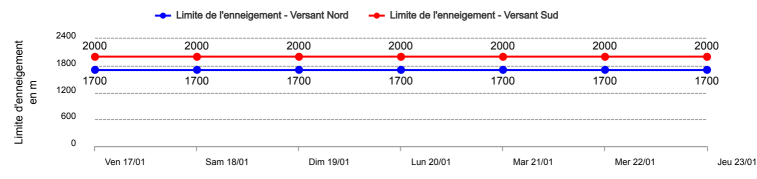
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | | ven. | 17/01 | | sam. 18/01 | | | dim. 19/01 | | | | lun. 20/01 | | | | mar. 21/01 | | | | mer. 22/01 | | | | jeu. 23/01 | | | | |
|-------------|-----|------|----------|----------|------------|----------|--------------|------------|----------|-----|----------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|----------|------------|----------|----------|-----|------------|-----|----------|-----|----------|
| | 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 | 1 | j 🌕 | | <u>p</u> | C | <u></u> | - | di | 7 | 2 | P. | die | S. | 4 | 4 | T. | di | • | 4 | 7 | 1 | ₽ | 4 | 7 | 4 | <u>~</u> | 42 | |
| Vent (km/h) | 35 | 40 | 40 | 40 | 25 | 10 | 10 | 20 | 20 | 15 | 10 | 10 | 15 | 25 | 30 | 30 | 30 | 35 | 45 | 45 | 30 | 60 | 65 | 70 | 75 | 60 | 35 | 25 |
| à 3000m | 4 | K | + | 4 | + | 4 | + | 4 | 4 | + | 4 | 4 | + | 7 | K | 7 | M | 7 | 7 | * | * | * | * | * | * | * | * | 4 |
| Vent (km/h) | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 20 | 20 | 25 | 30 | 30 | 20 | 45 | 55 | 35 | 30 | 30 | 10 | 10 |
| à 2000m | K | K | • | + | + | + | ← | ← | + | + | + | ← | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | → | → | → | 7 | 7 | 7 | 7 | → | 7 | → |









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr