



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le mercredi 1 mai 2024 à 16h

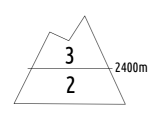
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

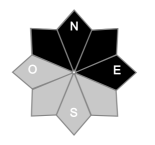


Estimation des risques

jeudi 02 mai







Tendance pour le vendredi 03 mai



risque limité

Baisse du risque, avec des possibilités de déclenchements plus rares et restreintes à quelques pentes de haute montagne très à l'abri du soleil.

Petites activité avalancheuse en neige humide au soleil.

Au-dessus de 2400m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Avalanches de neige récente dans les couloirs raides et au soleil. **Déclenchements skieurs :** Quelques plaques à vent au dessus de 2300/2400 m.

idices de risque : 5 cres rort - 4 rort - 3 marque - 2 limite - 1 raible — En noir : les pentes les plus dangereuse

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 2 mai 2024 au soir



Conditions hivernales au dessus de 2300 m.

DÉPARTS SPONTANÉS: Le nouvel apport de neige attendu ce mercredi après-midi et jusqu'à Jeudi matin devrait provoquer quelques départs dans les pentes et couloirs très raides, surtout en haute montagne (orlu) ou les accumulations de neige récentes formées durant la semaine écoulée peuvent être conséquentes.

Ces coulées sont d'ampleur plus modeste en dessous de 2400 m environ, avec des quantités de neige mobilisables moins importantes, et une neige sans doute plus lourde et moins transportable par le vent.

En journée, les premières éclaircies pourraient entrainer une recrudescence de cette activité naturelle, plutôt sous forme de coulées ponctuelles ou de boulettes de neige humide au soleil.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au dessus de 2300/2400 m:

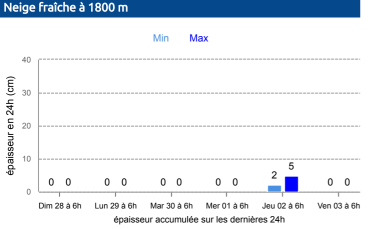
Un apport substantiel allant jusqu' à 20/25 cm de neige est attendu , accompagné d'une vent modéré à fort de nord ouest, avec parfois un peu de neige roulée en début d'épisode.

En haute montagne, on pourra suspecter la présence de plaques à vent dans de nombreuses pentes, plutôt orientées nord et Est, suite à cet épisode, surtout en matinée. Il faudra encore se méfier pendant quelques heures de ces zones d'accumulations formées par le vent, susceptibles d'être déclencher par un randonneur.

En journée, avec le soleil, un tassement assez rapide devrait s'amorcer au soleil, et avec lui un début de stabilisation. Le processus sera un peu plus laborieux dans les secteurs très ombragés du haut relief.

En dessous de cette altitude, les précipitations neigeuses seront précédées souvent d'un peu de pluie, et reposeront sur un manteau neigeux déjà humidifiée, regelant dans la nuit de mercredi à jeudi avec le froid.

Les quantités attendues seront moindres, et les formations de plaques à vent vraiment dangereuses pour un skieur plus rares.









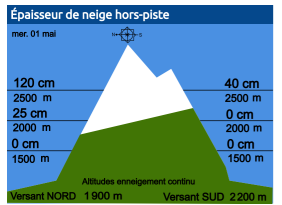
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le mercredi 1 mai 2024 à 16h





Qualité de la neige

Au-dessus de 2300/2400 m, l'enneigement est désormais plutôt bon pour la saison suite aux différents épisodes perturbés, avec encore de belles accumulations présentes dans les thalwegs ou vallons orientés nord. On peut chausser les skis dès 2000 m dans les configurations les plus favorables.

Conditions hivernales au petit matin avec un saupoudrage présent dès 1500 m d'altitude, une petite couche de neige au dessus de 1800 m s'épaississant encore au cours de matinée, et 10/20 cm de neige récente au delà de 2100/2200 m, parfois un peu plus en haute montagne.

Le temps va rester froid en journée, mais les quelques rayons de soleil devraient suffire à bien alourdir la neige au moins en moyenne montagne.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le mercredi 1 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | jeu. 25/04 | | | | ven. 26/04 | | | | sam. 27/04 | | | | dim. 28/04 | | | | lun. 29/04 | | | | mar. 30/04 | | | | mer. 01/05 | | | |
|-------------|--|----------|----------|-----|------------|-----|-----|----------|---|-------|-------|-------|------------|-----|-----|-----|------------|-------------|-----|-----|---|-----|----------|-----|------------|----------|---|-----|
| | 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 | | 2 | 4 | 7 | 2 | | - N | *************************************** | 77111 | 77111 | - Tre | 4 | | 1 | - M | - Tr | | 1 | | - The Control of the | 2 | | | 1 | √ | *************************************** | 4 |
| Vent (km/h) | 45 | 35 | 30 | 30 | 35 | 40 | 50 | 70 | 85 | 90 | 85 | 65 | 65 | 40 | 30 | 25 | 25 | 30 | 35 | 30 | 30 | 20 | 15 | 15 | 15 | 25 | 35 | 55 |
| à 3000m | 2 | * | → | 7 | 7 | 7 | 7 | ↑ | 7 | 1 | 7 | 7 | 7 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ↑ | 1 | ↑ | 1 | 1 | 7 | 7 | 2 |
| Vent (km/h) | 30 | 25 | 20 | 20 | 20 | 25 | 35 | 50 | 55 | 55 | 50 | 30 | 25 | 20 | 15 | 10 | 5 | 0 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 20 | 40 |
| à 2000m | 2 | + | K | 1 | 7 | 7 | 7 | ↑ | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 7 | 4 |

