



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le jeudi 21 décembre 2023 à 16h

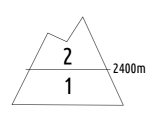
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

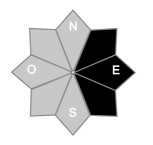


#### Estimation des risques

#### vendredi 22 décembre







#### Tendance pour le samedi 23 décembre



risque faible

Faible risque accidentel en altitude, très variable suivant les secteurs, avec une couche fragile par endroits, et du transport par vent de Nord-Ouest, mais en dépôt irrégulier. Les plaques restent peu épaisses.

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

Départs spontanés : Coulées superficielles de neige humide en pente raide

Déclenchements skieurs : Rares plaques instables en altitude

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

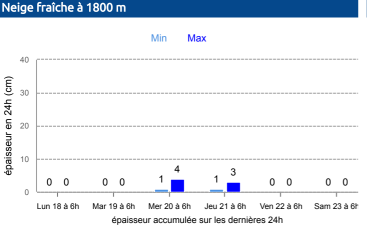
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 22 décembre 2023 au soir

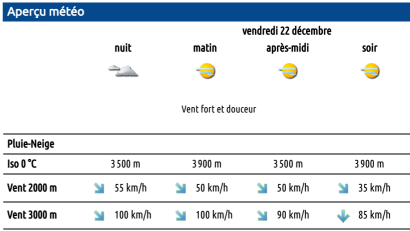


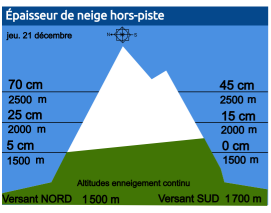
Plaques instables peu épaisses formées par les petites chutes de neige du milieu de semaine et le vent fort de Nord-Ouest en altitude

DÉPARTS SPONTANÉS: Des coulées superficielles de neige récente humidifiée seront possibles dans les pentes suffisamment raides dans l'après-midi avec le retour d'une isotherme zéro degré à 3000 m.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Les faibles chutes de neige, mais par fort vent de Nord-Nord-Ouest, ont créé de nouvelles plaques friables, ou par endroit un peu plus dure dans les endroits directement sous le vent; essentiellement sur le Nord du Capcir. Ces petites accumulations reposent par endroits sur de la neige poudreuse sèche et froide, tombée par moment sans vent, qui fait office de couche fragile, en altitude, au dessus de 2200m, sur un large versant Est. Des grains anguleux ont pu se former également en début de semaine avec l'humidité basse, dans les versants ombragés, et constituent également un couche fragile. Des déclenchements provoqués sont donc possibles par faible surcharge, au passage d'un skieur ou randonneur, mais compte tenu des faibles chutes de neige, et de l'enneigement global fiable, les cassures devraient rester peu épaisses.







#### Qualité de la neige

L'enneigement est globalement faible et déficitaire. Seuls les massifs près de la frontière Ariégeoise ont reçu un peu plus de précipitations avec un enneigement continu débutant vers 2000m. Le manteau neigeux est très irrégulier et de qualité variable suivant les secteurs : les sommets sont dégarnis par endroits, avec des congères en crêtes et quelques grosses accumulations localement, principalement dans les pentes Est. Tandis qu'en versant Sud, on peut trouver des zones glacées, parfois à peine cachées sous les récents saupoudrages. L'humidification a gagné jusqu'à 2200 m jeudi après-midi avec le temps doux et nuageux. La neige est plus légère au-dessus.





### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Capcir Puymorens**

Rédigé le jeudi 21 décembre 2023 à 16h



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 15/12				sam. 16/12				dim. 17/12				lun. 18/12				mar. 19/12				mer. 20/12				jeu. 21/12			
	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	4															0		0		-	-	-			-	<del>Se</del>	<b>€</b>	4
Vent (km/h)	95	80	80	80	40	50	55	45	40	30	30	30	25	25	25	20	15	20	30	40	80	100	100	100	100	100	100	100
à 3000m	2	4	24	•	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	<b>←</b>	<b>←</b>	+	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	Ľ	Ľ	•	•	2	7	•	Ψ.	•	4	•	•	•
Vent (km/h)	30	15	10	40	15	20	20	15	15	15	10	10	10	15	10	10	10	10	15	25	40	70	70	70	70	70	70	70
à 2000m	•	•	•	•	•	•	K	K	K	<b>←</b>	Ľ	K	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	Ψ	•	•	•

