



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le jeudi 19 décembre 2024 à 16h



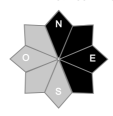
#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 20 DÉCEMBRE**

#### INSTABILITÉ PROVISOIRE EN ALTITUDE SUITE AUX CHUTES DE NEIGE DE JEUDI SOIR ET NUIT SUIVANTE.







Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** En plein soleil, quelques coulées, ponctuellement une avalanche de fond.

Déclenchements provoqués : nouvelles structures de plaques au dessus de 2200 m

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: Près de l'Ariège, formation de quelques plaques à vent suite à l'épisode perturbé de ce jeudi après-midi se poursuivant jusqu'à vendredi matin. Risque essentiellement présent dans les versants sous le vent de nord-ouest au-dessus de 2200 m environ où ces plaques (souvent compactes et difficilement déclenchables) pourront s'être formées. Quelques déclenchements localisés sous les skis seront possibles pendant quelques heures, avec un risque limité pour le randonneur compte tenu des cumuls attendus limités sur l'épisode (15/20 cm).

Risque à priori moindre tout près des crêtes, ces dernières seront vraisemblablement encore décapées par le vent. Déclenchements spontanés : Quelques départs sous les rochers en plein soleil en couloirs ou pentes très raides.

#### Qualité de la neige

Enneigement toujours très correct pour cette période de l'hiver. On attend à nouveau quelques centimètres de neige vendredi matin à basse altitude, et un nouvel apport de 10/15 cm sur le sommet des stations, et jusqu'à 15/20 cm au-dessus de 2000 m dans les secteurs les plus exposés au flux de nord-ouest.

#### Qualité de la neige :

Neige fraîche en matinée, reposant jusqu'à 2300/2400 m sur une neige souvent humidifié en surface suite au redoux de la veille sous les nuages. En journée, humidification en sud et bonne conservation en neige froide sur le plat et à l'ombre. Limite d'enneigement skiable: On devrait à nouveau pouvoir chausser les skis dès 1500 m sur les chemins bien ombragés.

# Aperçu météo pour le vendredi 20 décembre nuit matin après-midi





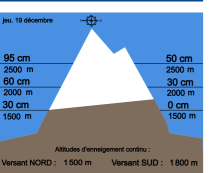


snir

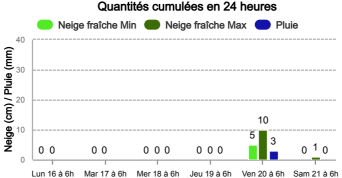
Belle amélioration après la neige de la nuit. Très froid le matin.

Pluie-Neige	1 000 m			
Iso 0°C	1 500 m	1300 m	1700 m	1900 m
Vent 2000 m	≥1 60 km/h	≥ 50 km/h	≥ 50 km/h	<b>↓</b> 50 km/h
Vent 3000 m	≥ 90 km/h	🔰 75 km/h	🔰 70 km/h	≥ 70 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du samedi 21 décembre



Indice de risque limité

En l'absence de sous-couches fragiles persistantes avérées sous la couche de neige récente, tendance du risque à la baisse. Le transport par le vent pourrait localement retarder cette évolution.

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)

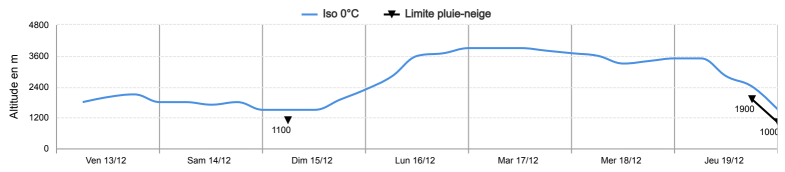
# **MASSIF: Capcir Puymorens**

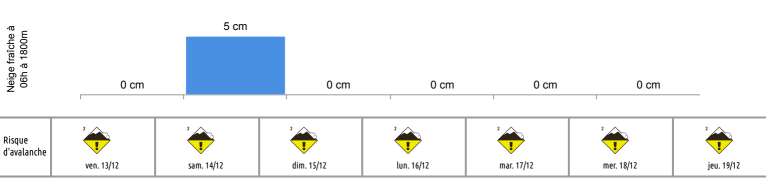
Rédigé le jeudi 19 décembre 2024 à 16h

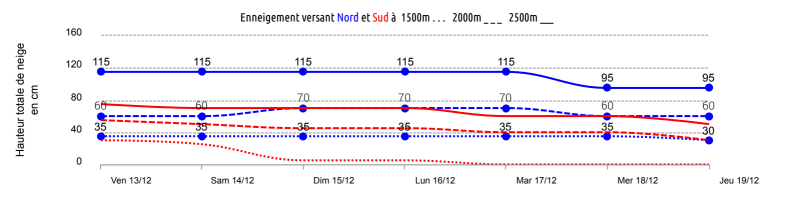


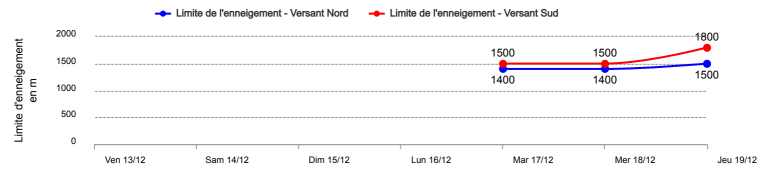
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 13/12			sam. 14/12			dim. 15/12				lun. 16/12			mar. 17/12			mer. 18/12				jeu. 19/12							
	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	1	4	4		J.	<b>₽</b>	4	4	4			J.	N.	0	0	T.	di	1	<del>-</del>	7	di.	42	<u>~</u>	SP	di.	<del>-</del>		4
Vent (km/h)	35	35	35	35	25	25	40	50	55	60	60	50	40	25	20	30	35	40	45	40	35	35	35	35	40	55	80	90
à 3000m	Z	7	7	*	*	*	7	7	7	Ľ	+	+	+	7	7	7	4	*	*	*	7	*	*	7	7	*	7	<b>1</b>
Vent (km/h)	20	20	20	20	10	10	25	35	40	45	45	40	30	15	10	15	20	25	25	20	20	20	20	20	20	30	45	60
à 2000m	<b>↑</b>	1	7	7	<b>↑</b>	•	•	•	4	2	4	•	•	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	4	7	<b>1</b>









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