



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Capcir Puymorens**

Rédigé le mardi 27 février 2024 à 16h

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



#### Estimation des risques

#### mercredi 28 février







### Tendance pour le jeudi 29 février



risque marqué

Baisse rapide de l'instabilité en neige récente; mais encore des avalanches spontanées d'assez grande taille dans les versants ensoleillés en cours de journée.

## Risque fort à l'ouest du massif, risque marqué à l'est.

Départs spontanés : Avlanches en neige sèche

mètre dans les zones d'accumulations.

Déclenchements skieurs: Nombreuses plaques plus ou moins friables en formation

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 mercredi 28 février 2024 au soir



Épisode neigeux significatif en cours

DÉPARTS SPONTANÉS: Quelques avalanches de grande taille attendues en début de matinée pendant les dernières chutes (secteur Puymorens et Camporels), puis éventuellement plus tard en journée, mobilisant en haute montagne les 40/70 cm tombés les 36 h dernières heures. Des avalanches de glissement se produiront parfois jusqu'au sol dans les pentes sud herbeuses précédemment déneigées ou sur des dalles rocheuses.

Ce risque perdure après les chutes dans l'après-midi dans les pentes raides au soleil. On veillera donc à éviter l'après-midi les itinéraires dominés par des faces sud raides ou des couloirs bien exposés au soleil.

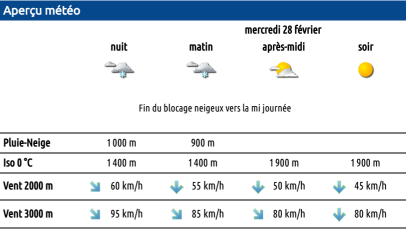
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Manteau neigeux très instable mardi, au moins jusqu'en milieu d'après-midi. La couche de neige récente ne sera pas encore tassée, avec des zones de fragilité en son sein. Par ailleurs, de la neige sans cohésion était encore présente en surface en début de semaine dans les versants froids.

Difficile donc pour cette journée d'exclure des zones de danger potentiel une orientation ou un versant particulier, avec des cumuls de neige fraîche atteignant facilement le

L'ensemble des pentes supérieures à 30° sera donc a emprunté avec une grande prudence, des plaques friables pouvant céder facilement au passage d'un skieur, en donnant lieu ensuite parfois à une avalanche de poudreuse (haute montagne)

En fin d'après-midi, les couches au soleil se seront tout de même peut être déjà légèrement tassées et humidifié en surface, amorçant un début de stabilisation.

#### Neige fraîche à 1800 m Min Max épaisseur en 24h (cm) 30 15 15 10 10 0 Sam 24 à 6h Dim 25 à 6h Lun 26 à 6h Mar 27 à 6h Jeu 29 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h







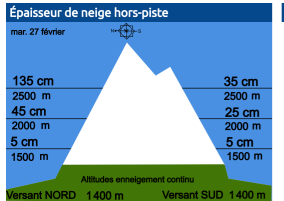
# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Capcir Puymorens**

Rédigé le mardi 27 février 2024 à 16h





### Qualité de la neige

Amélioration significative de l'enneigement général à toutes altitudes. Changement de paysage mercredi matin, avec une couche de neige récente de 30/50 cm au moins vers 1500 m, 60/80 cm au dessus de 2000 m près de l'Ariège, et des accumulations de plus de 1 m au cœur des massifs.

Le vent de nord devrait surtout dégarnir les crêtes de haute montagne au dessus de 2500 m. Neige encore froide et sèche en matinée, s'alourdissant toutefois assez vite l'après-midi. au soleil.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Capcir Puymorens**

Rédigé le mardi 27 février 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 21/02				jeu. 22/02				ven. 23/02				sam. 24/02				dim. 25/02				lun. 26/02				mar. 27/02			
	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	<del>-</del>		2	2	2	<del>-</del>	<b></b>	<b>*</b>		<del>-</del>		-	-	2	<b>√</b>	2	-		1		4	<b>√</b>			<b>**</b>			
Vent (km/h)	55	55	55	60	35	45	105	55	45	55	45	45	45	45	40	40	40	50	55	45	20	20	25	40	40	85	105	105
à 3000m	2	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>M</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	<b>↑</b>	•	24	•	•	•
Vent (km/h)	25	25	25	30	15	25	35	25	35	25	25	15	20	15	15	15	20	25	25	25	10	10	10	25	15	45	65	65
à 2000m	•	2	<b>→</b>	7	7	7	7	4	4	2	2	7	7	<b>→</b>	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	7	7	4	4	•	4	•

