



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le mardi 4 juin 2024 à 16h

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



#### Estimation des risques

#### mercredi 05 juin







#### Tendance pour le jeudi 06 juin



risque faible

Même situation avec des températures stationnaires ou en légère hausse.

#### Risque faible.

Départs spontanés : coulées de neige humide, rare avalanche de fond.

**Déclenchements skieurs:** RAS

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 5 juin 2024 au soir

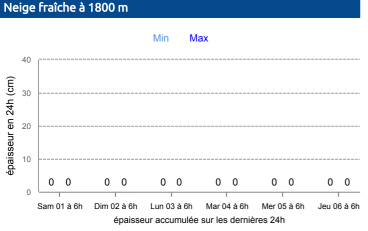


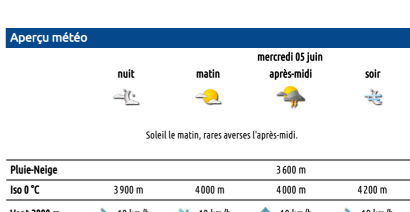
Coulée de vieille neige humide, en haute montagne, rare avalanche de fond.

DÉPARTS SPONTANÉS : Avec la hausse du mercure, petite activité avalancheuse naturelle possible tout près des sommets ou dans les cirques encore bien enneigés au dessus de 2500 m. ( coulées ou boulettes de veille neige humide ).

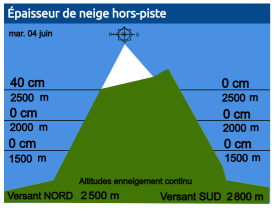
Plus rarement, une pente de neige déjà fissurée pourrait éventuellement donner lieu à une avalanche de fond de taille moyenne ( 2 ).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Rien à signaler.









#### Qualité de la neige

Quelques accumulations subsistent dans les thalwegs ou dans les vallons orientés Nord à Est, enneigement continu vers 2500 m, uniquement vers le sommets.

. Quelques langues de neige ou névés isolés subsistent vers 2000/2100 m.

Le manteau neigeux est de type printanier, humidifié sur une grande profondeur, tassé et dense, souvent regelé en surface au lever du jour en haute altitude. La neige de surface redeviendra rapidement très humide en journée de par la douceur et le soleil matinal.





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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Capcir Puymorens**

Rédigé le mardi 4 juin 2024 à 16h



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

	mer. 29/05				jeu. 30/05				ven. 31/05				sam. 01/06				dim. 02/06				lun. 03/06				mar. 04/06			
	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	<b>4</b>	şĮ	4	1	4	*	4	$\stackrel{{\rm sol}}{=}$	<b>4</b>	$\overline{4}$	4	4	-	*	4	4	4	şĮ	4	$\stackrel{{\rm sol}}{=}$	<b>~</b> ]		1		<b>Ģ</b> ³	<b>∳</b>	4
Vent (km/h)	40	45	40	40	50	60	60	50	40	30	35	35	25	30	45	45	35	25	25	25	25	20	20	20	20	20	20	20
à 3000m	24	24	24	2	7	7	2	24	4	7	<b>→</b>	<b>→</b>	4	24	•	24	2	7	24	2	4	7	4	<b>→</b>	7	7	<b>&gt;</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	30	35	30	30	35	40	40	35	30	20	25	25	15	10	25	30	25	20	15	15	10	10	10	15	15	15	10	10
à 2000m	4	4	4	4	7	7	7	4	4	7	*	*	4	4	4	2	7	3	7	7	7	7	7	<b>*</b>	7	7	*	<b>→</b>

