



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le mercredi 7 mai 2025 à 16h

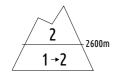


## Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 08 MAI**

#### **MANTEAU PRINTANIER**







Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés: en neige humide

Déclenchements provoqués: fines rares plaques 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

### Situation avalancheuse typique:



neige humide

Précipitations à 1800 m



**Départs spontanés :** des coulées de surface ou des boulettes de neige humide sont attendues d'abord dans les versants est puis elles gagnent les versants sud puis ouest dans les pentes suffisamment raides. Il s'agit de petites avalanches de taille 1 n'emportant que les quelques centimètres de neige fraîchement tombés sous les averses. Le risque principal est de déstabiliser et de faire chuter un randonneur.

#### Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2500 à 2700m environ, dans les secteurs restés suffisamment froids, quelques plaques généralement fines ont pu se former au fil des chutes de neige en priorité près des crêtes et cols. Elles peuvent être facilement déclenchables notamment en présence de neige roulée, mais engendrent plutôt des avalanches de taille 1. Dans les versants au soleil le risque faiblit du fait de l'humidification en cours en surface.

#### Autres:

Les ponts de neige sur les torrents et proches des rochers restent fragiles en dessous de 2500m d'altitude

# Qualité de la neige Neige printanière Limite d'enneigement skiable :

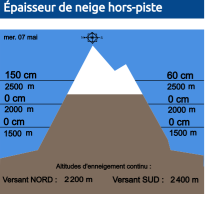
Malgré les récentes chutes de neige l'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski se situe plutôt vers 2200m en nord et 2400m en Sud, mis à part dans quelques combes où l'on peut éventuellement chausser un peu plus bas. En prenant de l'altitude, l'enneigement augmente très rapidement, et on trouve encore au-dessus de 2500 m des quantités conséquentes de neige.

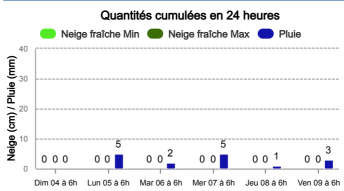
#### Qualité de la neige

Au lever du jour, le regel est présent avec une neige généralement portante à ski parfois moins à pied.

En journée la neige récente d'humidifie et devient collante surtout au soleil Seuls les versants vraiment nord pentus d'altitude (ne voyant pas ou très peu le soleil) peuvent espérer conserver une neige sèche assez légère.

Aperçu météo pour le jeudi 08 mai												
	nuit	matin	après-midi	soir								
		11/10/19										
Nouvelles averses												
Pluie-Neige	1 900 m	1 900 m	2 200 m									
Iso 0 °C	2300 m	2 400 m	2 500 m	2400 m								
Vent 2000 m	≥ 10 km/h	🔷 15 km/h	<b>∠</b> 25 km/h	<b>↓</b> 10 km/h								
Vent 3000 m	↓ 25 km/h	20 km/h	<b>7</b> 25 km/h	<b>►</b> 10 km/h								





Tendance du vendredi 09 mai



Stationnaire

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)

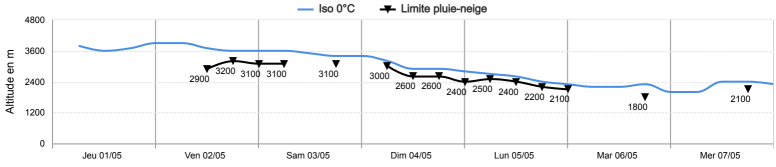
# **MASSIF: Capcir Puymorens**

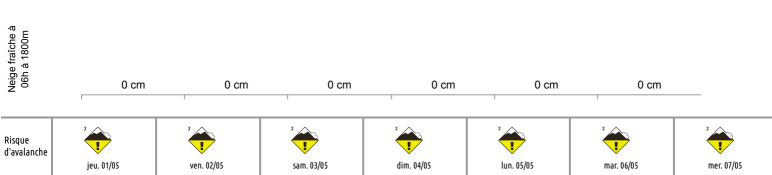
Rédigé le mercredi 7 mai 2025 à 16h

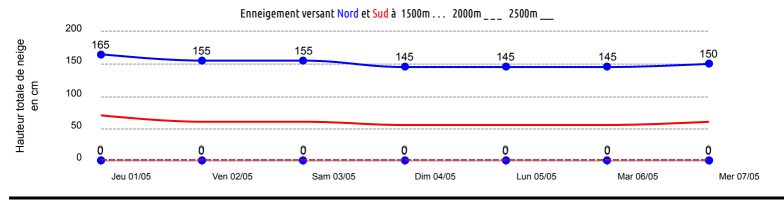


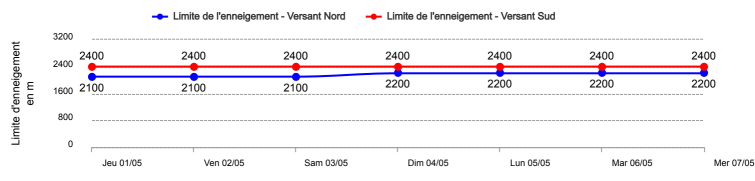
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 01/05				ven. 02/05			sam. 03/05				dim. 04/05			lun. 05/05			mar. 06/05				mer. 07/05						
	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	1	<b>€</b>	<u>₹</u>	(F	di.	4		1	1	4	4	di.	1	*	*	7	A.	**	*	7	4	4	*	7	1	<u>~</u>	4	4
Vent (km/h)	50	30	40	50	60	65	70	70	75	55	50	35	25	25	35	35	50	50	50	45	45	40	40	35	40	30	20	10
à 3000m	<u>×</u>	<b>+</b>	+	M	<b></b>	+	+	+	<b></b>	<b></b>	7	N	7	7	*	7	Ľ	Ľ	K	7	7	7	7	7	7	7	7	<b>1</b>
Vent (km/h)	35	25	30	35	35	45	45	45	45	40	35	20	15	20	35	20	25	30	45	30	35	35	35	25	20	25	25	10
à 2000m	<b>→</b>	K	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	7	7	<b>↑</b>	4	4	2	4	4	4	7	4	4	4	7	•	<b>M</b>









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