



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le samedi 4 janvier 2025 à 17h



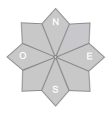
#### Estimation des risques pour le :

#### **DIMANCHE 05 JANVIER**

## QUELQUES COULÉES DE NEIGE HUMIDE







Indice de risque faible.

**Départs spontanés :** Quelques coulées en surface en neige humide, rares avalanches de fond

Déclenchements provoqués : Peu probables

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

Attention: La présence d'une couche de glace ou d'une croûte de regel d'épaisseur très variable rend généralement les faces à l'ombre extrêmement délicates, voire impraticables. De nombreux accidents de dévissages se sont produits ces derniers jours. Une grande prudence s'impose à ski, en raquettes ou à pied sur le choix des itinéraires à suivre, même si l'humidification progressive en surface diminue petit à petit ce risque aux altitudes les plus basses.

Départs spontanés : Les températures douces ainsi que l'ensoleillement entraînent l'humidification du manteau neigeux, ce qui favorise le départ de quelques coulées, voire de rares avalanches de fond (glissement) emportant l'ensemble du manteau neigeux. On surveillera la présence de fissures, signes précurseurs de ce dernier type d'avalanche.

Déclenchements provoqués: peu probables; le manteau neigeux en place a soit rencontré la pluie, soit la pluie verglaçante soit des vent violents ayant fortement compacté cette neige. Seules de fortes contraintes ou répétées dans certaines configurations pourraient solliciter des couches enfouies de neige sans cohésion présentes dans les pentes froides et raides.

#### Qualité de la neige

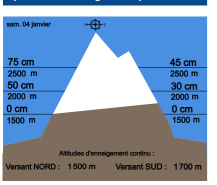
Enneigement correct mais hétérogène avec des crêtes et des versants ouest souvent pelés. Les fonds de vallées sont par endroits bien mieux garnis.

Au-dessus de 2300/2500m les précipitations de vendredi après-midi et de la nuit de vendredi à samedi auront amené selon les endroits un peu de neige ou de pluie verglaçante. Les zones avec de la neige très dure voire verglacées pourront donc encore être présentes au lever du jour.

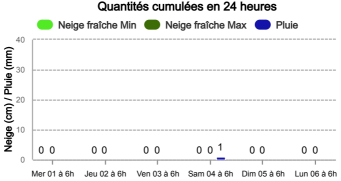
Au vu de la douceur ambiante, la neige très dure au lever du jour devrait petit à petit s'humidifier en surface jusqu'à 2400m en versant nord et jusqu'aux plus hauts sommets en sud. Enfin, aux altitudes inférieures, le manteau continue à fondre.

Aperçu météo pour le dimanche 05 janvier													
	nuit	matin	après-midi	soir									
	-	$\Rightarrow$		E									
Temps sec, ciel voil	é												
Pluie-Neige													
Iso 0 °C	3 200 m	3300 m	3300 m	3 100 m									
Vent 2000 m	<b>3</b> 0 km/h	<b>&gt; 30</b> km/h	켜 35 km/h	> 55 km/h									
Vent 3000 m	<b>7</b> 45 km/h	₹ 50 km/h	₹ 55 km/h	<b>7</b> 5 km/h									

## Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 06 janvier



Indice de risque faible

Les faibles chutes de neige attendues lundi ne devraient pas augmenter significativement le risque avalancheux

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**

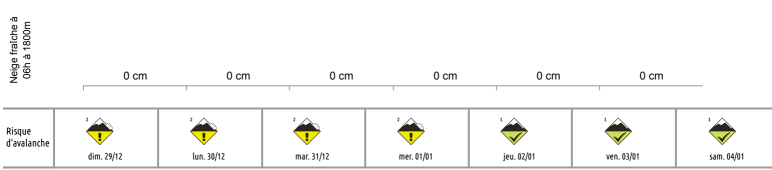
Rédigé le samedi 4 janvier 2025 à 17h

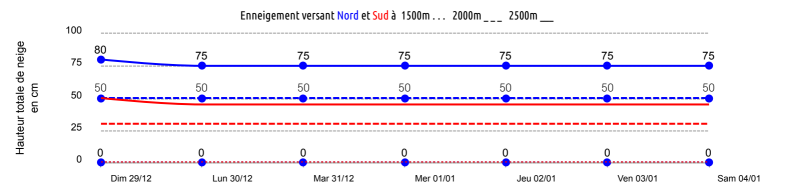


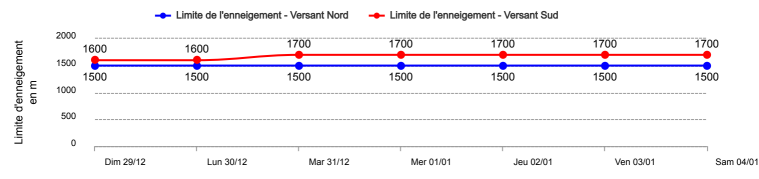
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 29/12				lun. 30/12			mar. 31/12				mer. 01/01			jeu. 02/01			ven. 03/01				sam. 04/01						
	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	.C		0	J.	.C	0		.J.	·C	0		·U	J.	0	0	C	<u> </u>	<del>-</del>	<del>-</del>	2	2	2	4	- 11 ·	- Tr	2	<del>-</del>	W.
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	15	15	20	15	15	10	10	15	20	25	25	30	30	30	35	50	55	60	50	40	35	40	50
à 3000m	K	4	K	K	N	N	K	<b>+</b>	+	<b></b>	<b>+</b>	<b></b>	<b></b>	7	7	7	7	7	*	7	7	*	7	7	*	7	7	M
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	10	10	15	10	10	5	5	10	10	15	15	20	20	15	15	35	40	40	35	25	20	25	30
à 2000m	K	+	•	K	7	7	7	<b>↑</b>	1	1	1	1	1	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	4	<b>→</b>	4	4	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7









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