



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le mercredi 18 décembre 2024 à 16h



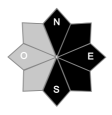
### Estimation des risques pour le :

### **JEUDI 19 DÉCEMBRE**

### MANTEAU NEIGEUX GLOBALEMENT STABLE, QUELQUES PLAQUES À VENT SOUS LES CRÊTES.







Indice de risque limité.

Départs spontanés: Quelques avalanches de fond possibles en matinée

**Déclenchements provoqués :** plaques à vent sous les crêtes en versants nord.

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:



🔰 avalanches de fond



Déclenchements provoqués : Quelques structures de plaques sont toujours en place mais la présence de couche fragile homogène susceptible de propager une cassure est de plus en plus faible. Quelques combes étroites ou ruptures de pente restent à aborder avec prudence. En versants sud, et plutôt globalement dans les pentes ensoleillées, l'humidification en surface est en cours, le risque de déclenchement est limité par la présence d'une croûte de regel.

L'arrivée de petites chutes de neige ventée jeudi soir à la limite avec l'Ariège peut créer de nouvelles structures instables dans un vaste secteur Est.

Départs spontanés : Avec le maintient d'air très doux cette nuit et demain matin (isotherme 0°C à 3500m), quelques départs sous forme de plaques de fond (avalanches de glissement, taille 2) sont encore ponctuellement possibles en pentes raides dans les orientations sud ou sud-est. La présence de gueules de baleine dans des pentes suspendues herbeuses ou sur des dalles rocheuses peut constituer un indicateur de risque.

## Qualité de la neige

**Enneigement**: La plupart des massifs sont blancs et parfois dès les fonds de vallées mais l'épaisseur est rarement constante et régulière. On trouve tout de même une belle épaisseur sereinement skiable entre 1500 et 2000m environ. Plus haut, les combes bien remplies alternent avec de vastes pentes ou plateaux parfois très peu enneigés où le moindre caillou dépasse. La plupart des sommets ne reste accessible que à pied.

Qualité de la neige: Le soleil et la douceur récente a humidifié la neige dans les pentes Est et Sud avec une croûte de regel rarement portante tandis que l'on peut encore trouver des combes Nord et Ouest en neige sèche d'aspect poudreux parfois compactée par le vent en prenant de l'altitude. Les crêtes et sommets sont souvent glacés ou pelés et peu praticables à ski. En foret, la neige est souvent lourde et humide.

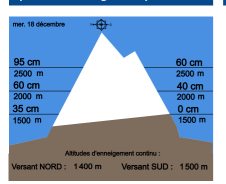
**Limite d'enneigement skiable :** Elle remonte autour de 1500 à 1600 m en Sud mais les fond de vallées restent skiables sur le plat et les pentes ombragées. L'enneigement tend à diminuer en se rapprochant des sommets au dessus de 2500m.

# Aperçu météo pour le jeudi 19 décembre nuit matin après-midi soir

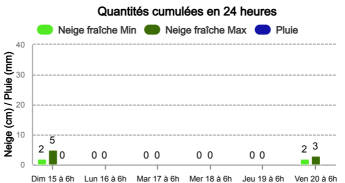
Dégradation nuageuse en journée, un peu de neige la nuit suivante.

Pluie-Neige			1900 m	1 000 m				
Iso 0 °C	3 500 m	2800 m	2 400 m	1500 m				
Vent 2000 m	<b>7</b> 20 km/h	20 km/h	≥ 35 km/h	≥ 45 km/h				
Vent 3000 m	<b>7</b> 10 km/h	→ 15 km/h	🔰 30 km/h	≥ 40 km/h				

## Épaisseur de neige hors-piste



# Précipitations à 1800 m



## Tendance du vendredi 20 décembre



Indice de risque limité

petite augmentation du risque provoqué près de la frontière ariègeoise jeudi soir.

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)

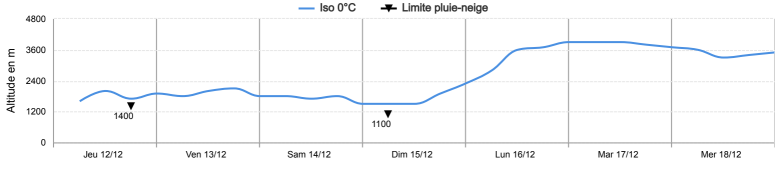
# **MASSIF: Capcir Puymorens**

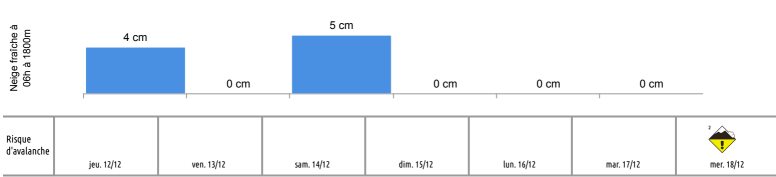
Rédigé le mercredi 18 décembre 2024 à 16h

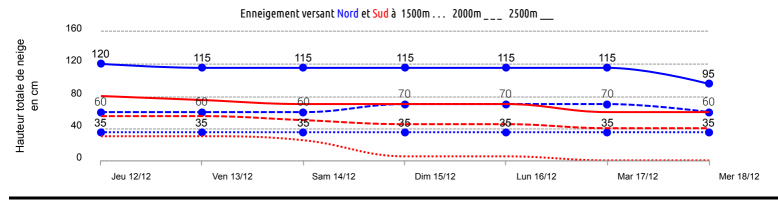


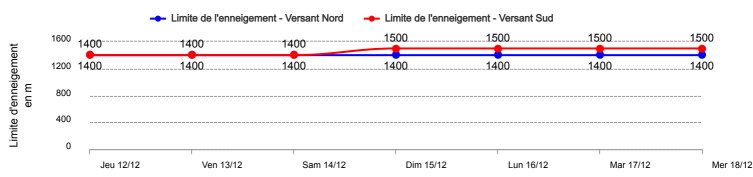
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu.	12/12		ven. 13/12			sam. 14/12				dim. 15/12			lun. 16/12			mar. 17/12				mer. 18/12						
	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	4	22	2	4	2	4	4	<u> </u>	J.	<b>4</b> 2	4	4	4	2		N.	$\cdot \mathbb{C}$	0	0	T.	*	<del>-</del>	<del>-</del>	21	*	42	4	¥
Vent (km/h)	45	45	40	40	35	35	35	35	25	25	40	50	55	60	60	50	40	25	20	30	35	40	45	40	35	35	35	35
à 3000m	<b>→</b>	K	+	+	K	N	K	*	*	<b>*</b>	7	7	7	7	<b>+</b>	+	<b>+</b>	7	7	7	*	*	*	*	7	*	*	7
Vent (km/h)	25	25	25	20	20	20	20	20	10	10	25	35	40	45	45	40	30	15	10	15	20	25	25	20	20	20	20	20
à 2000m	<b>↑</b>	1	K	K	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	7	1	•	•	•	4	4	4	Ψ	•	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7









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