



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le mercredi 20 novembre 2024 à 16h

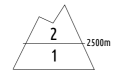


#### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 21 NOVEMBRE**

#### **NEIGE FRAÎCHE ET VENT FORT SUR ORLU**







Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Quelques départs en altitude

**Déclenchements provoqués :** Formation progressive de structures de plaque

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 fraîche



Déclenchements provoqués: Le vent et les chutes de neige en cours favorisent la formation de plaques au dessus de 2300 à 2400m à proximité de l'Ariège comme dans le secteurs des Camporells. Elles peuvent reposer sur une petite couche de neige fraîche non ventée pouvant faire office de couche fragile temporaire. Le passage d'un randonneur peut suffire à les déclencher. Il s'agit essentiellement de structures de faible épaisseur généralement insuffisantes pour ensevelir une personne mais pouvant la faire chuter. Se méfier aussi de certains couloirs où des accumulations plus importantes peuvent être présentes à haute altitude. Plus au Sud, vers Puymorens, les précipitations sont moindre et la formation de structure de plaque parait peut probable.

Départs spontanés: Les chutes de neige fraîche peuvent devenir assez importantes en altitude au dessus de 2300 à 2500m, reposant souvent sur un sol nu. Dans les pentes suffisamment raides, des départs spontanés sont attendus pouvant emporter l'ensemble du manteau neigeux sur des sols herbeux par exemple. Les pentes ensoleillés semblent les plus exposées à ces petites avalanches.

#### Qualité de la neige

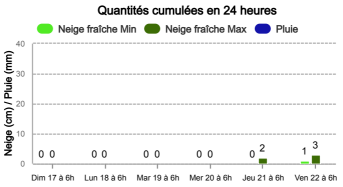
La montagne prend un aspect hivernal à partir de 1800 à 2000m, avec 5 à 10 cm de neige fraîche attendue à 2200m, localement 20 cm à 2500m. Cette couche de neige devrait cependant être très hétérogène par l'effet du vent très fort survenu lors des chutes. Les cols et sommets sont souvent dégarnis tandis que certaines combes se remplissent. Les secteurs Est à Sud devraient recevoir le plus de neige fraîche.

Aperça meteo pour le jeudi 21 novembre												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	-	$\Rightarrow$	-	-								
Accalmie relative jeudi, nouvelles neiges dans la nuit.												
Pluie-Neige	1800 m		2300 m	2200 m								
Iso 0 °C	2300 m	2500 m	2800 m	2600 m								
Vent 2000 m	≥ 40 km/h	→ 25 km/h	<b>35</b> km/h	25 km/h								
Vent 3000 m	≥ 90 km/h	≥ 80 km/h	≥ 105 km/h	→ 70 km/h								

### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du vendredi 22 novembre



Indice de risque limité

Stationnaire ou en légère hausse.

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)

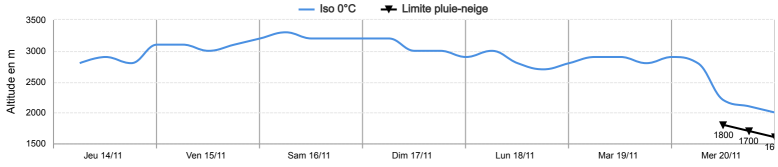
# **MASSIF: Capcir Puymorens**

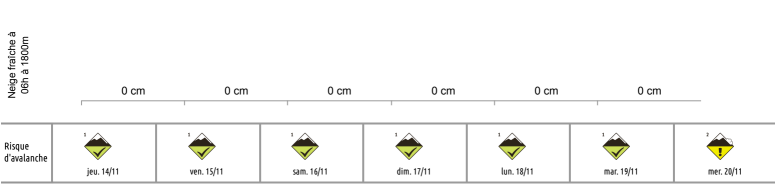
Rédigé le mercredi 20 novembre 2024 à 16h

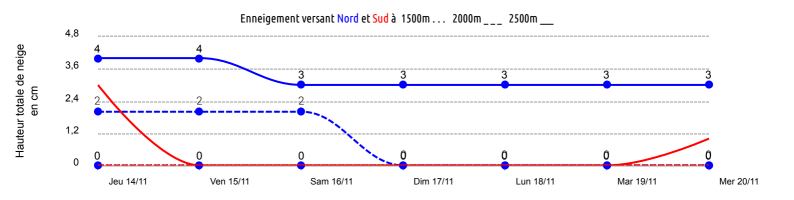


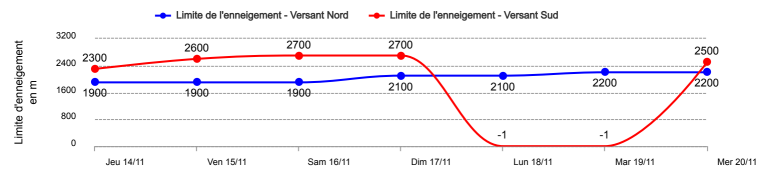
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		14/11		ven. 15/11				sam. 16/11				dim. 17/11			lun. 18/11			mar. 19/11				mer. 20/11						
	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	di	<del>-</del>	<del>2</del>	di	di.	0		71		0	<del>-</del>	di.	di.	<b>Q</b>	<b>~</b>	1	<u>p</u>	<del>-</del>	<del>4</del>	S.	1	4	4	2	4			4
Vent (km/h)	25	30	20	15	15	15	15	20	15	20	20	20	25	30	25	25	25	30	35	35	40	50	55	65	80	90	80	75
à 3000m	K	+	+	Ľ	2	A	+	×	*	Ľ	*	7	7	7	7	Ľ	Ľ	2	7	7	7	7	*	7	7	7	7	K
Vent (km/h)	10	20	15	5	10	10	10	15	10	15	15	15	15	20	20	20	15	20	25	25	30	35	35	40	55	65	55	50
à 2000m	•	4	•	•	K	K	1	7	<b>→</b>	1	<b>→</b>	4	4	4	4	4	<b>→</b>	4	4	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	4	4	4









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