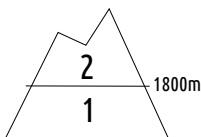




### Estimation des risques pour le :

JEUDI 04 DÉCEMBRE

#### NOUVELLES INSTABILITÉS SOUS L'ACTION DU VENT



Au-dessus de 1800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** Avalanches possibles par surcharge due au vent

**Déclenchements provoqués :** Nouvelles structures de plaques à vent au fil des chutes de neige ventée

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 ventée



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** Avalanches petites à rarement moyennes facilement déclenchables au-dessus de 1800 m dans la neige récente. Les chutes de neige ventées (5/15 cm dès 1800m d'ici à jeudi soir, surtout proche de l'Ariège) sont associées à un vent assez fort d'ouest-nord-ouest. Cela permet la formation de nouvelles plaques en journée, plutôt dures près des crêtes et col, plutôt friables plus bas et dans les combes. À cela s'ajoute, dans les versants ou contrepentes nord à est, au-dessus de 2300m, des structures de plaques plus anciennes formées par le vent de nord-ouest. Elles reposent sur des sous-couches fragiles, plus persistantes dans les secteurs bien ombragés, pouvant alors mener à des avalanches plus importantes avec des départs linéaires.

**Départs spontanés :** Avalanches petites à rarement moyennes au fil des chutes de neige dans les pentes raides, possiblement avec des départs linéaires.

### Qualité de la neige

#### Enneigement :

Enneigement correct pour la saison avec la possibilité de chausser les skis vers 1400/1500 m sur terrain herbeux, plutôt 1500/1600m ailleurs et même 1800m pour trouver une sous-couche permettant de skier sereinement. Plus bas, on peut trouver quelques pistes forestières ombragées enneigées dès 1200 à 1300m mais la plupart des pentes sont plutôt déneigées à ce niveau. Les versants ouest, les crêtes et croupes d'altitude sont souvent dégarnis ou recouverts de glace sous l'action du vent de secteur Nord-Ouest.

#### Qualité de la neige :

Jeudi, des chutes de neige attendues en journée vont progressivement redonner un aspect hivernal 1300/1400m. En cours de journée, les cumuls de neige augmentent de 5 à 10 cm selon l'altitude, avec une neige restant froide et poudreuse jusqu'à 1400/1500 m. Au-dessus de 2000/2200m, la couverture de neige est hétérogène, avec une alternance de zones d'accumulation plus ou moins dures ou meubles, et des zones dégarnies (versants ouest, crêtes et sommets, soufflés par le vent). Les nouvelles chutes de neige avec encore du vent de nord-ouest ne vont que peu changer ces contrastes marqués.

### Aperçu météo pour le jeudi 04 décembre

nuit

matin

après-midi

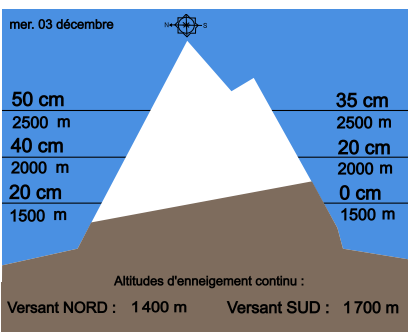
soir



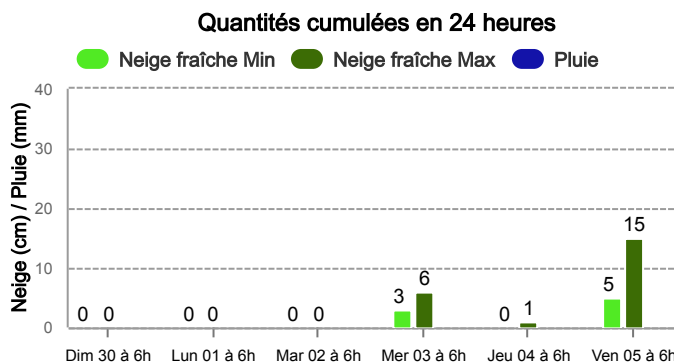
Dégradation du temps jeudi avec des chutes de neiges ventées tout au long de la journée. Renforcement des précipitations la nuit suivante.

Pluie-Neige			1 300 m	1 200 m
Iso 0 °C			1 600 m	1 900 m
Vent 2000 m	→ 30 km/h	→ 40 km/h	→ 50 km/h	→ 50 km/h
Vent 3000 m	→ 50 km/h	→ 60 km/h	→ 65 km/h	→ 65 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du vendredi 05 décembre



Indice de risque limité

Certainement maintien du risque limité, mais éventuellement en hausse selon les quantités de neige dans la nuit de jeudi à vendredi.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

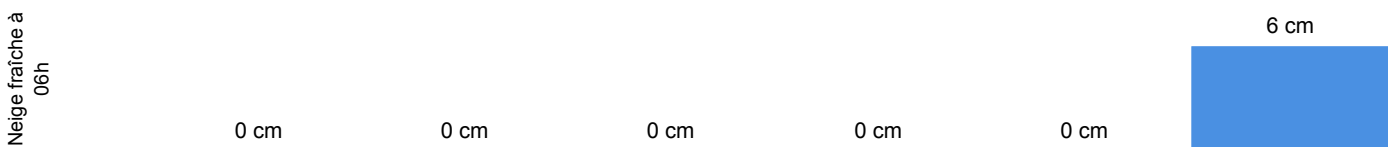
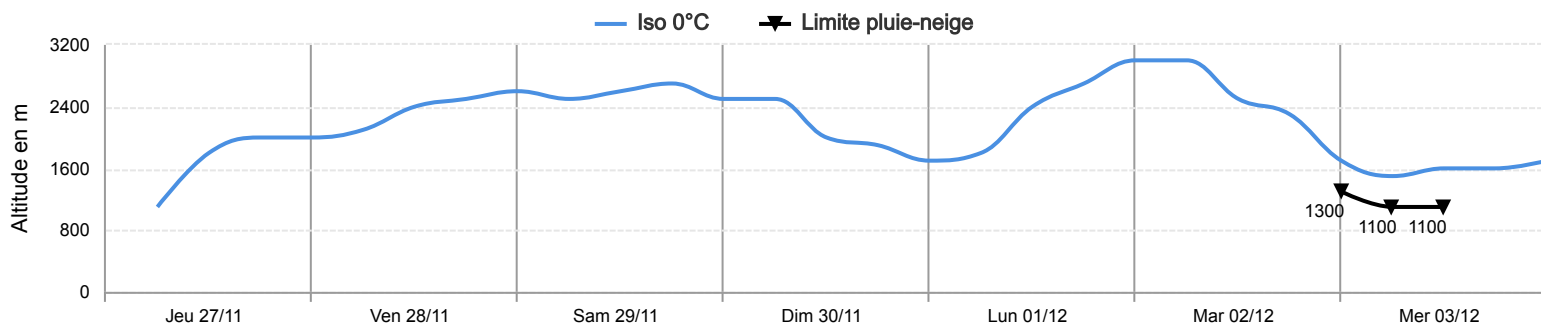
## MASSIF : Capcir Puymorens

Rédigé le mercredi 3 décembre 2025 à 16h

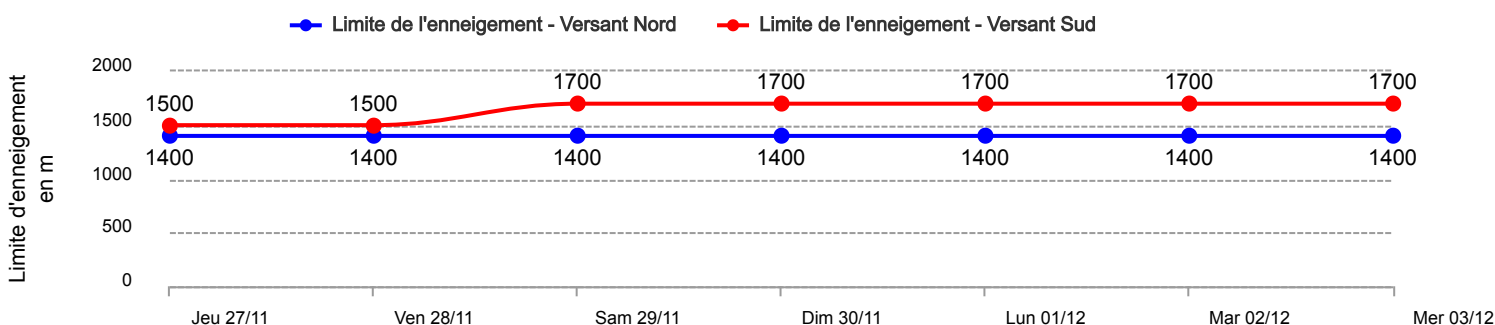
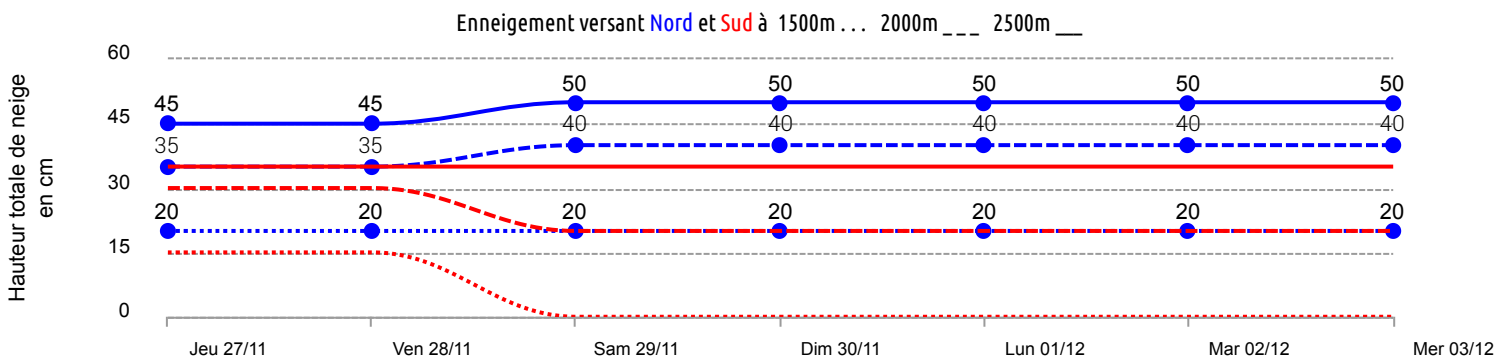


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12			
	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																												
Vent (km/h)	60	55	55	50	50	40	30	30	25	30	30	25	25	25	40	40	35	25	30	35	30	40	30	20	25	30	30	35
à 3000m	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬆️	⬆️	↗️	➡️	⬇️	↘️	↘️	↗️	↗️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	↗️	↗️	↘️	↘️	↘️	↘️
Vent (km/h)	40	35	35	30	30	25	20	20	15	20	20	15	15	20	30	25	25	15	20	20	20	25	15	10	15	20	20	25
à 2000m	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬆️	⬆️	↗️	↗️	↘️	↘️	↘️	↗️	↗️	⬇️	⬆️	⬆️	⬆️	↗️	↗️	↘️	↘️	↘️	↘️



Risque d'avalanche							
	jeu. 27/11	ven. 28/11	sam. 29/11	dim. 30/11	lun. 01/12	mar. 02/12	mer. 03/12



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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel