

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Capcir Puymorens

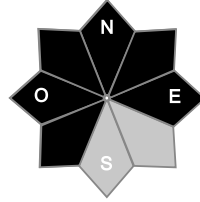
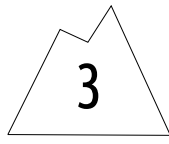
Rédigé le samedi 17 janvier 2026 à 17h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 18 JANVIER

### NOUVELLES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE



Indice de risque marqué.

**Départs spontanés :** Possibles départs au fil des chutes

**Déclenchements provoqués :** Nouvelles plaques en cours de formation

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 :**



#### Déclenchements provoqués :

\* Dans les pentes à l'abri du vent de sud-est, possibles déclenchements d'avalanches de taille moyenne. En effet, les chutes de neige en cours forment de nouvelles plaques ou viennent épaisser les plaques déjà en place sous les crêtes. Ces plaques peuvent être difficilement détectables et prendre un aspect durci par le vent mais aussi poudreux dans les secteurs bien abrités. Elles sont facilement déclenchables par un skieur dans les pentes raides.

\* Par ailleurs, au-delà de 2000m environ, les chutes de neige en cours viennent se rajouter aux accumulations formées durant l'épisode neigeux du week-end dernier. Elles peuvent reposer sur d'anciennes sous-couches fragiles localisées dans les pentes ou contre-pentes à l'abri du soleil, dans une exposition nord de plus en plus large en prenant de l'altitude. Le déclenchement est plus probable en bordure des accumulations (rupture de pente prononcée, bordure de couloir), là où la sous-couche fragile est moins profondément enfouie, et par conséquent plus aisément sollicitable. Le volume de neige mobilisable est important : une avalanche de taille moyenne (T2) ou grande (T3) est possible, en particulier en haute montagne.

\* En dessous de 2000m, d'éventuelles plaques de faible épaisseur peuvent se former et leur déclenchement peut déstabiliser un randonneur.

#### Départs spontanés :

Au fil des chutes de neige, des départs spontanés d'avalanche de taille moyenne sont possibles. Dans un large secteur nord, la présence de sous-couche fragile en profondeur est un facteur aggravant pouvant créer des départs en cascade mobilisant alors de grands volumes.

### Qualité de la neige

#### Enneigement :

L'épaisseur du manteau neigeux est correcte pour la saison, mais est rendue très variable selon les orientations par le travail du vent.

**Limite skiable :** On peut envisager de chauffer dès les premières hauteurs en versants ombragés, sans sous-couche toutefois. Dès 1500/1600m, on trouve des accumulations permettant de skier avec davantage de confiance.

#### Qualité de la neige :

Au cours de la journée, les chutes de neige redonnent à la montagne un aspect hivernal. En dessous de 1800m en nord, 2000m en sud, la neige fraîche repose sur une croûte de rime dans la plupart des versants. En haute montagne, la neige est le plus souvent très irrégulière, fortement travaillée par le vent, avec cependant encore quelques champs profonds de poudreuse dans les versants nord.

### Aperçu météo pour le dimanche 18 janvier

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 600 m	1 500 m	1 600 m	1 600 m
Iso 0 °C	2 000 m	1 900 m	2 000 m	1 900 m
Vent 2000 m	30 km/h	25 km/h	20 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	45 km/h	40 km/h	35 km/h	25 km/h

Sous un ciel généralement couvert, chutes de neige, plus marquées en allant vers l'est

Pluie-Neige	1 600 m	1 500 m	1 600 m	1 600 m
Iso 0 °C	2 000 m	1 900 m	2 000 m	1 900 m
Vent 2000 m	30 km/h	25 km/h	20 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	45 km/h	40 km/h	35 km/h	25 km/h

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

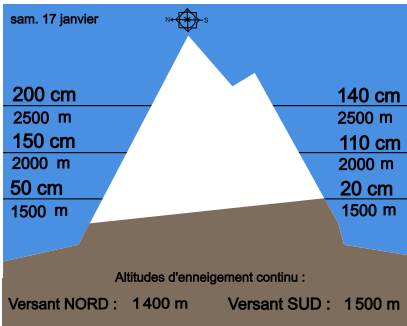
# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Capcir Puymorens

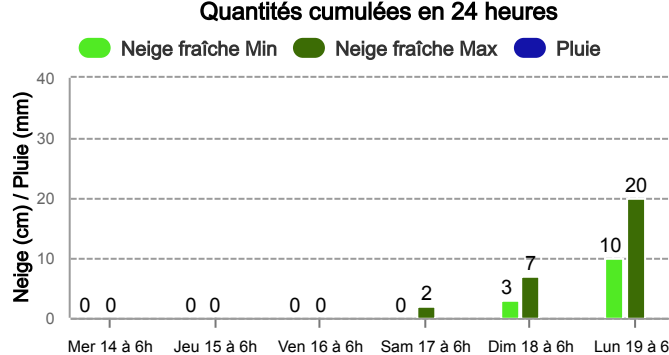
Rédigé le samedi 17 janvier 2026 à 17h



### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 19 janvier



Indice de risque fort

Probable montée du risque lundi avec la poursuite de l'épisode neigeux

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)

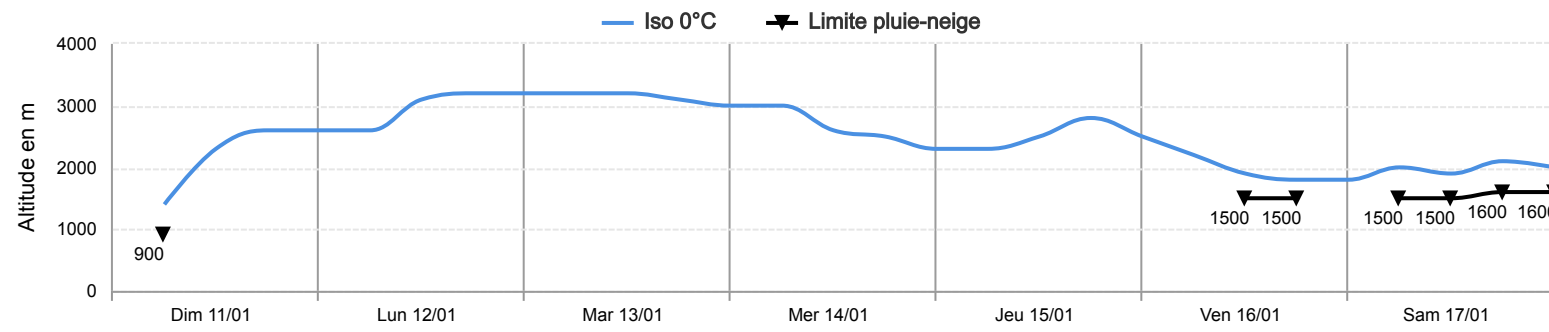
## MASSIF : Capcir Puymorens

Rédigé le samedi 17 janvier 2026 à 17h

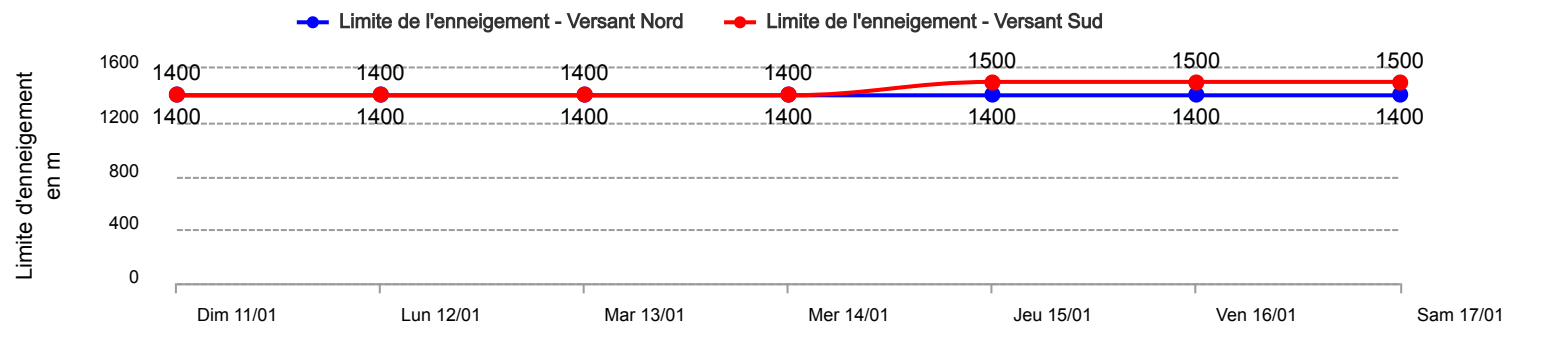
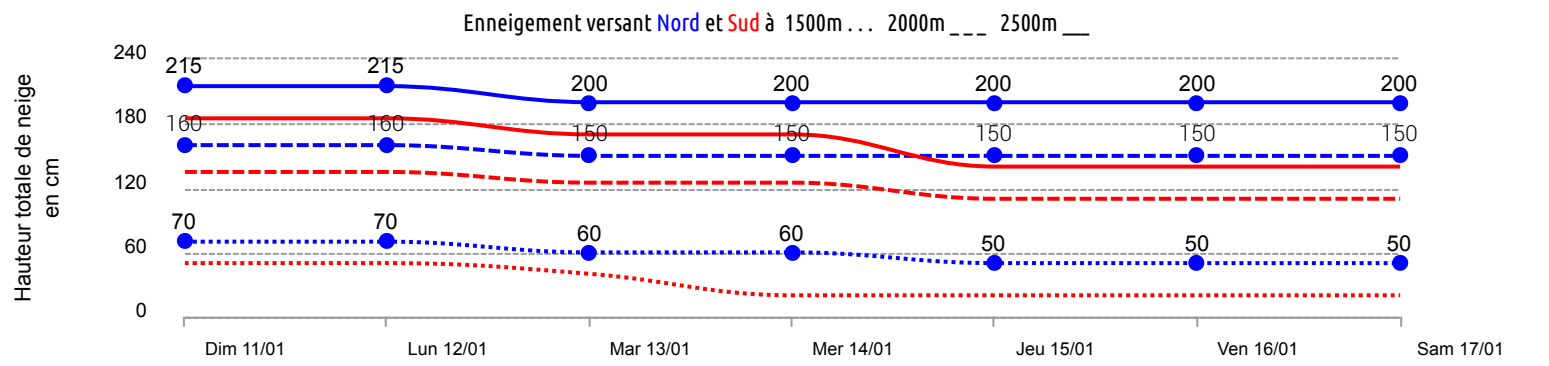


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	
Vent (km/h)	90	45	30	20	30	45	45	50	50	55	55	55	55	50	40	30	35	50	55	40	60	70	70	65	60	60	55	45
à 3000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																								
Vent (km/h)	70	30	15	10	15	30	30	40	40	45	45	45	45	40	30	20	20	35	40	30	40	50	45	45	40	35	30	
à 2000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																								



Risque d'avalanche	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01



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

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.