

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

## MASSIF : Capcir Puymorens

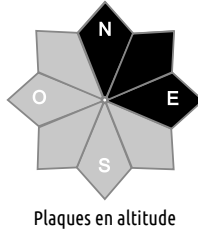
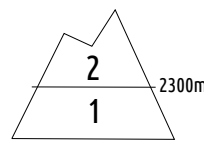
Rédigé le lundi 1 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

**MARDI 02 DÉCEMBRE**

### RISQUE LIMITÉ EN ALTITUDE.



Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : rares petites coulées au soleil

Déclenchements provoqués : plaques à vent résiduelles, surtout dans les versants Est à Nord Est .

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 :



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Quelques structures de plaques sont encore présentes ; formées la semaine dernière, au dessus de 2300/2400 m essentiellement en altitude donc principalement vers l'Esquine d'Aze

Les versants ou contrepentes Est à Nord sont principalement concernés par ces accumulations. En haute montagne, elles peuvent reposer sur une couche de grains anguleux formés au dessus du sable saharien pouvant faire office de couche fragile persistante. En pente raide, un skieur peut déclencher une avalanche de taille petite à moyenne , suffisante pour être enseveli dans des conditions les moins favorables (couloirs, ressauts,...) .

Départs spontanés : peu probable. Quelques départs de très faible volume restent possibles le matin au soleil dans les pentes raides près des rochers puis stabilisation avec l'arrivée de nuages et d'air plus froid.

### Qualité de la neige

#### Enneigement :

Enneigement correct pour la saison avec la possibilité de chauffer 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 quelques pistes forestières ombragées encore enneigées dès 1200 à 1300m mais la plupart des pentes sont désormais déneigées à ce niveau. Les versants ouest, les crêtes et croupes d'altitude sont souvent dégarnies ou recouvert de glace sous l'action du vent de secteur Nord-Ouest des derniers jours.

#### Qualité de la neige :

Au-dessus de 2000/2200m, la couverture de neige est généralement très 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). Quelques combes abritées du vent ont pu garder une neige froide et meuble de type vieille poudre.

En dessous de 2000m d'altitude, une petite croûte de gel est présente le matin, fine dans les pentes ombragées mais un peu plus portante au soleil.

Au fil de la journée, les pentes ensoleillées retrouvent des conditions printanières.

### Aperçu météo pour le mardi 02 décembre



Arrivée d'un peu de neige en soirée

Pluie-Neige	1300 m			
Iso 0 °C	3 000 m	2 500 m	2 300 m	1 700 m
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	↑ 15 km/h	↓ 15 km/h	↓ 20 km/h
Vent 3000 m	→ 30 km/h	↑ 25 km/h	↑ 30 km/h	↓ 30 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

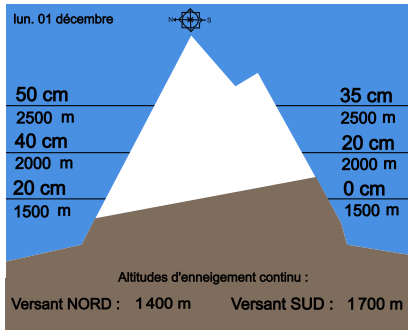
## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF : Capcir Puymorens

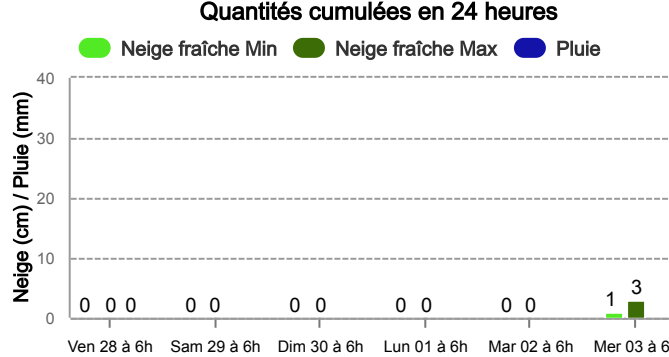
Rédigé le lundi 1 décembre 2025 à 16h



## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du mercredi 03 décembre



## Indice de risque limité

## Stationnaire

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

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANNSM (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)

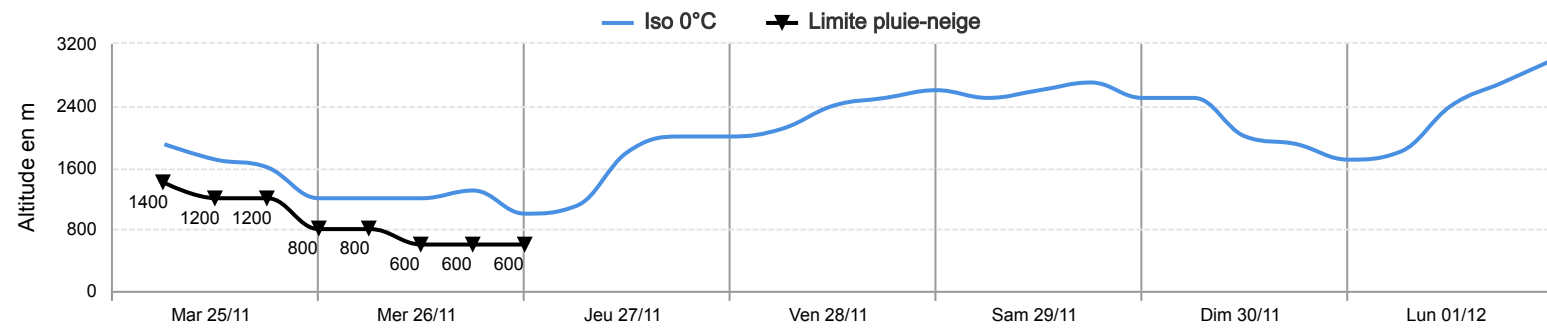
## MASSIF : Capcir Puymorens

Rédigé le lundi 1 décembre 2025 à 16h

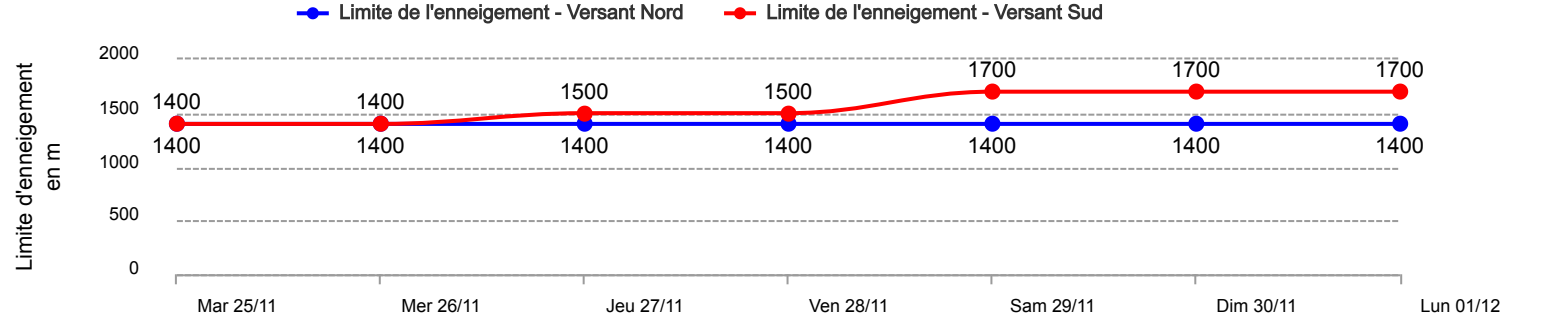
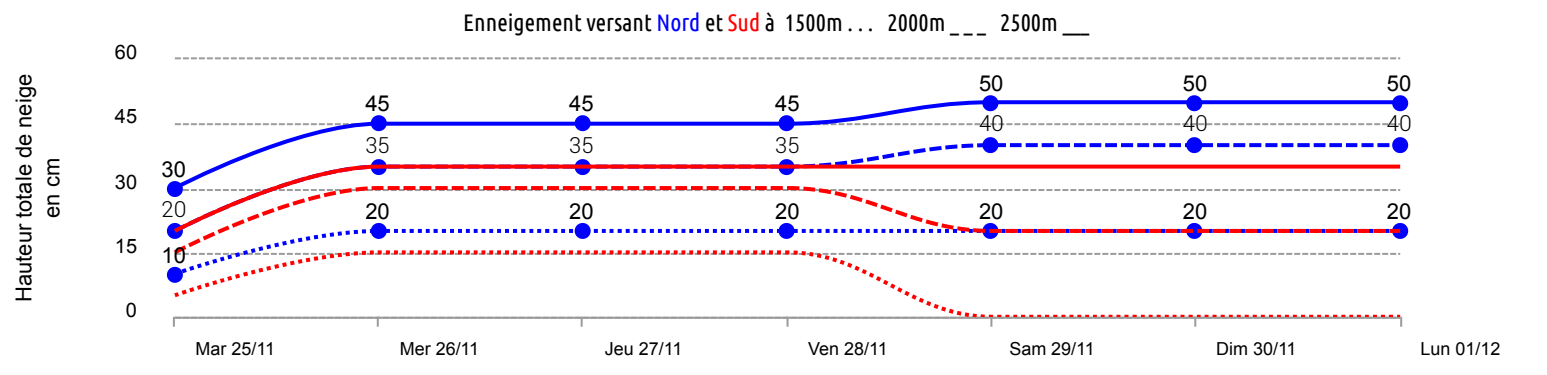


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 25/11				mer. 26/11				jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	
Vent (km/h)	75	80	80	75	100	100	90	85	60	55	55	50	50	40	30	30	25	30	30	25	25	25	40	40	35	25	25	
à 3000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																					
Vent (km/h)	60	65	65	60	75	80	75	75	40	35	35	30	30	25	20	20	15	20	20	15	15	20	30	25	20	15	10	15
à 2000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																								



Risque d'avalanche	mar. 25/11	mer. 26/11	jeu. 27/11	ven. 28/11	sam. 29/11	dim. 30/11	lun. 01/12



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

**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.