

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

## MASSIF : Capcir Puymorens

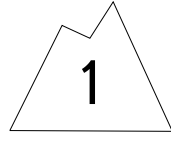
Rédigé le lundi 17 novembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

**MARDI 18 NOVEMBRE**

ENCORE PEU DE NEIGE, RARES PLAQUES DURES ET LOCALISÉES EN ALTITUDE.



Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu probable

Déclenchements provoqués : Rares plaques dures localisées

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

Déclenchements provoqués :

De rares plaques dures, se situent parfois loin de crêtes, sont présentes dans un large secteur nord au-dessus de 2500/2600m. Elles sont difficilement déclenchables et vu les hétérogénéités de surface du manteau neigeux, elles mèneront rarement à des avalanches de faible volume, insuffisant pour ensevelir une personne mais pouvant la déstabiliser et la faire chuter.

Départs spontanés :

Peu ou pas d'activité spontanée d'attendue avant les prochaines chutes de neige.

Autres : Glace présente le matin sur les sentiers d'altitude pouvant persister toute la journée à l'ombre.

### Qualité de la neige

Couverture neigeuse hétérogène et travaillée par le vent.

Limite d'enneigement skiable :

À part quelques accumulations localisées, enneigement encore limité. Dans les versants nord, on peut retrouver de la neige dès 2100m ainsi que quelques combes ou couloirs où la neige s'est accumulée, notamment à proximité des massifs ariégeois.

Qualité de la neige :

Mardi matin, on peut trouver une fine pellicule de neige blanchissant les sols dès 1900m environ mais pas assez pour sortir les skis raisonnablement. Quelques plaques de neige dure et compactes sont présentes sur Orlu au dessus de 2300 à 2500m.

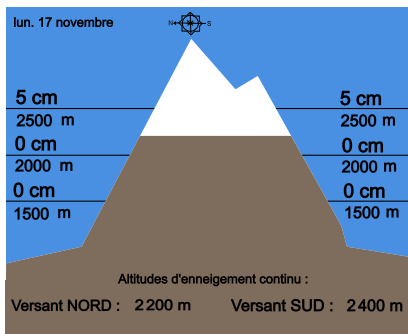
### Aperçu météo pour le mardi 18 novembre



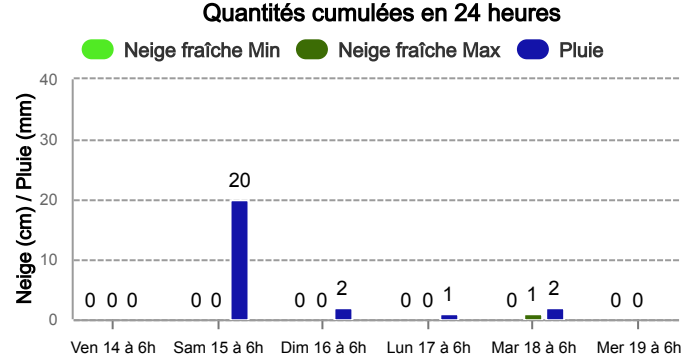
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	2200 m	2600 m	2700 m	2600 m
Vent 2000 m	45 km/h	35 km/h	20 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	75 km/h	55 km/h	35 km/h	20 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 19 novembre



Indice de risque faible

Risque 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](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)

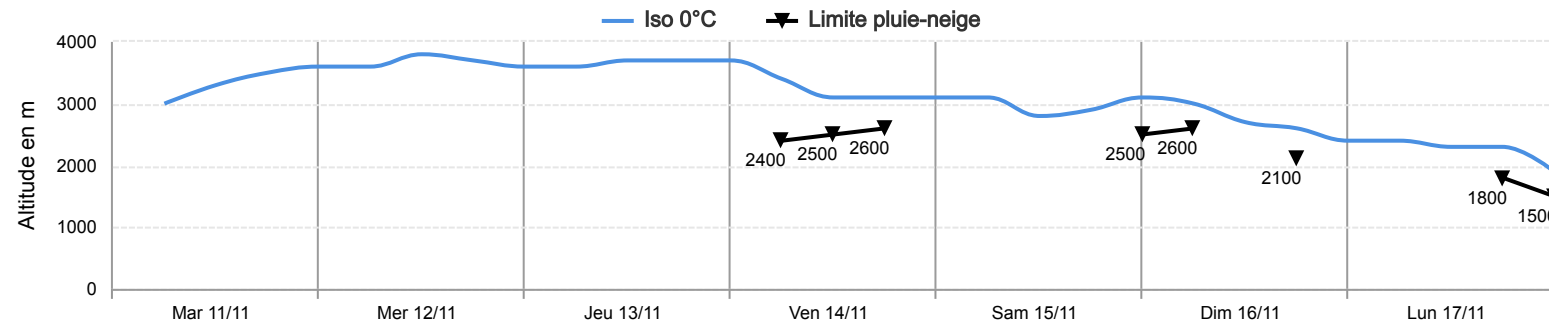
## MASSIF : Capcir Puymorens

Rédigé le lundi 17 novembre 2025 à 16h

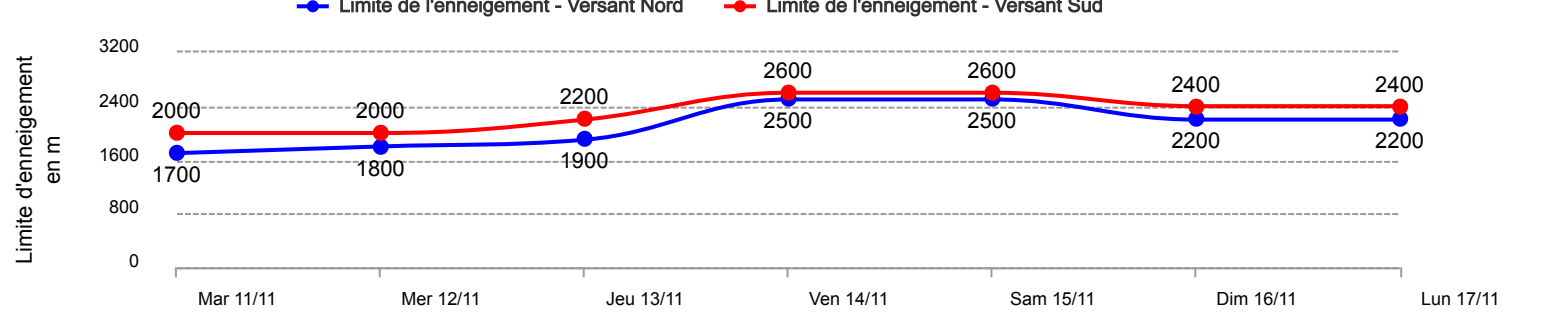
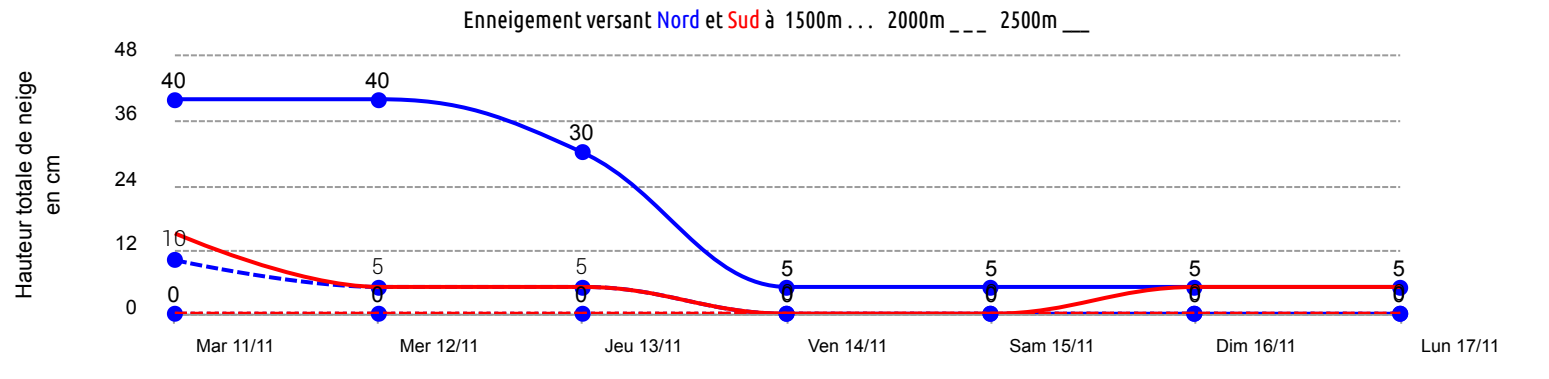


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 11/11				mer. 12/11				jeu. 13/11				ven. 14/11				sam. 15/11				dim. 16/11				lun. 17/11				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy																								
Vent (km/h)	25	40	40	45	50	55	55	70	80	85	85	90	90	75	75	75	75	55	50	90	75	25	20	20	25	35	50	55	
à 3000m	Up	Up	Up	Up	Up																								
Vent (km/h)	15	20	30	25	30	40	35	45	60	60	60	65	65	60	60	60	40	40	55	35	20	15	10	10	20	35	35	35	
à 2000m	Up	Up	Up	Right	Right	Right	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Down																



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



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.