

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

## MASSIF : Capcir Puymorens

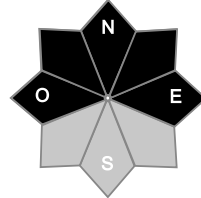
Rédigé le dimanche 14 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 15 DÉCEMBRE

### CHUTES DE NEIGE VENTÉE ET NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** Possible avec le transport de neige par le vent

**Déclenchements provoqués :** Nouvelles plaques en formation en altitude

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 :

Au-dessus de 2200m, des plaques se forment en journée dans les chutes de neige ventées commençant lundi matin. Ces nouvelles plaques peuvent donc principalement mener à des petites avalanches, dans les zones d'accumulations d'un large secteur Nord situées parfois loin des crêtes. Les cumuls sur la journée sont de 5 à 10 cm, localement un peu plus vers l'Andorre et le Carlit. De plus, il reste des couches fragiles persistantes dans les orientations nord à est d'altitude pouvant alors donner des avalanches de taille moyenne.

Sous 2200m, les cycles d'humidification et de regel des derniers jours et la limite pluie-neige prévue limitent le risque de déclenchement. Le passage d'un skieur dans une pente raide peut tout de même favoriser une coulée de surface de neige humide.

#### Départs spontanés :

Des avalanches de plaques de petites tailles sont possibles dans les pentes raides sous le vent du relief et dans les zones d'accumulations, au fil des chutes.

Plus bas, l'humidification du manteau neigeux en surface peut engendrer des départs spontanés d'avalanches petites à moyennes, parfois jusqu'au sol, lorsque des fissures dans le manteau neigeux sont déjà visibles.

### Qualité de la neige

#### Enneigement :

Les chutes de neige prévues ce lundi redonne un aspect hivernal en altitude. La douceur a fait remonter la limite d'enneigement dans les pentes ensoleillées mais cette limite évolue peu en versant nord. L'enneigement est très hétérogène, en dessous des normales d'une mi-décembre. On peut envisager de chauffer les skis, au mieux, à partir de 1500 m sur les terrains herbeux ombragés, plutôt à partir de 1700/1900 m pour trouver un enneigement permettant de chauffer plus facilement. Les versants Ouest, les crêtes et croupes d'altitude sont dégarnies et les combes Est sont les plus enneigées. L'enneigement en altitude est maigre, parfois plus faible qu'entre 2000 et 2500m.

### Aperçu météo pour le lundi 15 décembre



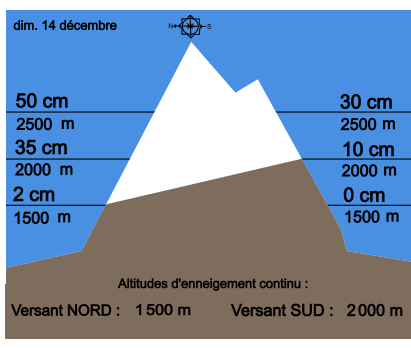
Ciel couvert et précipitations dans ce flux de sud. Renforcement du vent en journée avec un fort transport en altitude lors des chutes.

Pluie-Neige	2 000 m	2 100 m	1 900 m
Iso 0 °C	2 700 m	2 400 m	2 400 m
Vent 2000 m	↑ 40 km/h	↑ 35 km/h	↑ 45 km/h
Vent 3000 m	↑ 55 km/h	↑ 65 km/h	↑ 80 km/h

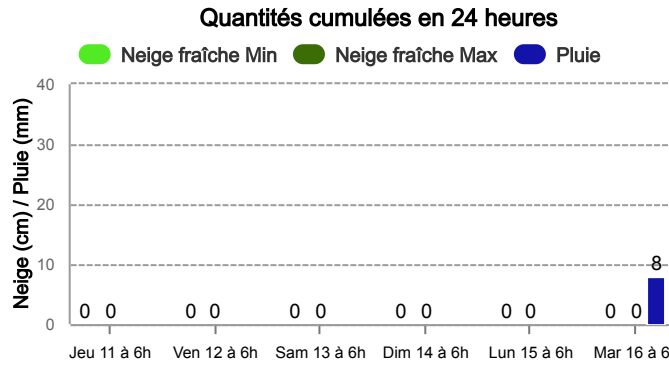
#### Qualité de la neige :

Lundi matin, le regel nocturne est moins efficace que les derniers jours sous les nuages. On pourra par contre trouver au fil de la journée au-dessus de 2000 m plusieurs cm de neige récente. Avec le vent, les cumuls seront très hétérogènes et la neige travaillée par le vent. Plus bas, la neige s'humidifie en journée avec la pluie et devient rapidement lourde.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 16 décembre



Indice de risque limité

Conditions plus calmes et plus lumineuses mardi, risque à réévaluer en fonction des quantités tombées pendant la journée de lundi.

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)

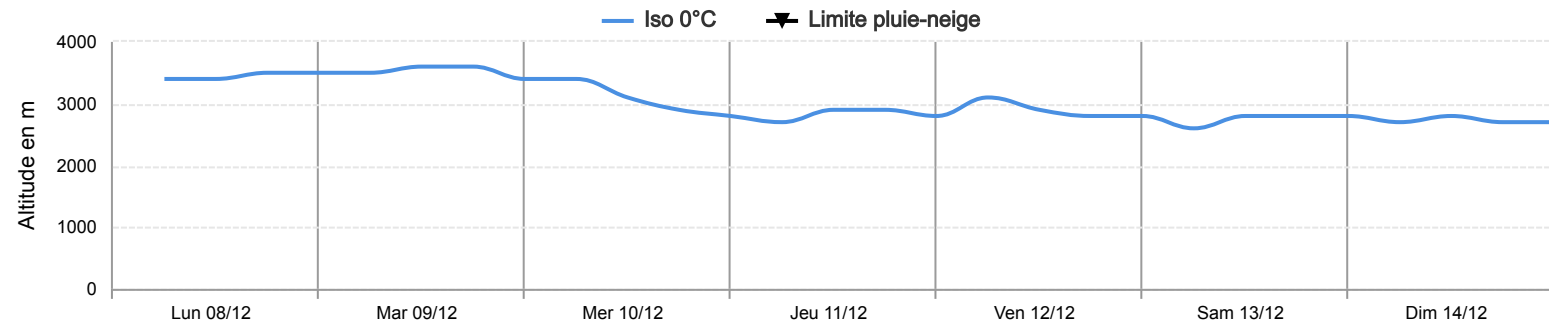
## MASSIF : Capcir Puymorens

Rédigé le dimanche 14 décembre 2025 à 16h

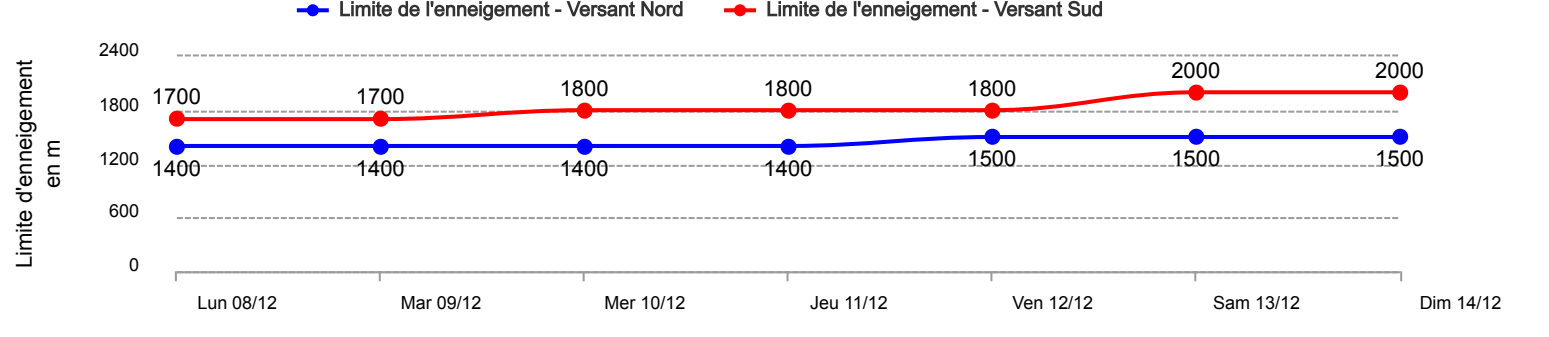
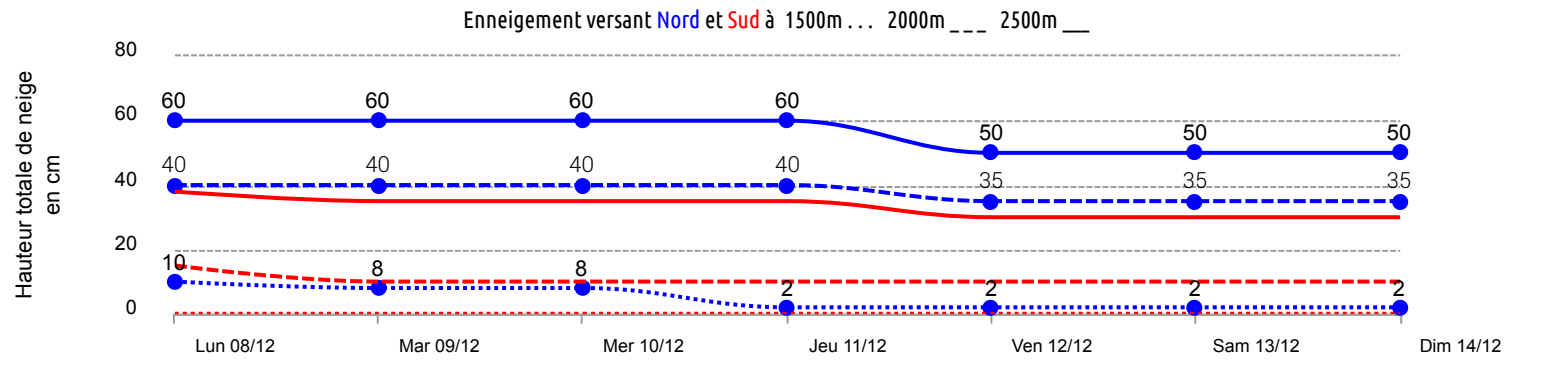


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 08/12				mar. 09/12				mer. 10/12				jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12			
	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	Cloudy	Sunny	Partly cloudy	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)	25	30	35	35	35	50	45	35	30	40	30	30	35	35	40	50	45	30	20	15	10	15	15	10	15	20	35	45
à 3000m	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Down	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up
Vent (km/h)	10	15	20	20	20	35	30	15	15	25	15	15	20	25	30	30	20	15	10	5	10	10	5	10	10	25	35	
à 2000m	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Down	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up



Risque d'avalanche	lun. 08/12	mar. 09/12	mer. 10/12	jeu. 11/12	ven. 12/12	sam. 13/12	dim. 14/12



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.