

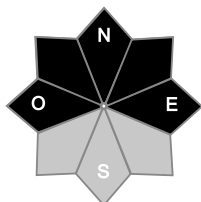
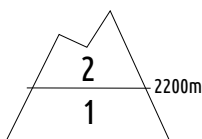


Rédigé le lundi 5 janvier 2026 à 16h

Estimation des risques pour le :

**MARDI 06 JANVIER**

**GLACIAL, QUELQUES STRUCTURES DE PLAQUES EN ALTITUDE.**



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

**Départs spontanés :** Peu probables

**Déclenchements provoqués :** Petites structures de plaques 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 :**



neige ventée



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :**

Au-dessus de 2200m,

\* le vent de nord qui se lève ce mardi au niveau des sommets va favoriser l'apparition de nouvelles petites accumulations, mobilisant la vieille neige poudreuse. Là où ce processus aura lieu, il devrait être assez visible avec de la chasse-neige. En cas de déclenchements, avalanches de taille 1, rarement de taille 2.

\* Il persiste aussi par endroits des accumulations de neige ancienne ventée qui reposent possiblement sur des couches de grains anguleux faisant office de couche fragile persistante.

La présence d'une forte rupture de pente peut faciliter un déclenchement.

Avalanche de taille 2 éventuellement possible dans les secteurs les plus chargés.

En dessous de 2200m, le risque de déclenchement accidentel est très faible.

**Départs spontanés :**

Peu probables au vu des conditions météorologiques prévues. Éventuellement quelques coulées plein sud dans les couloirs très raides chargés par le vent.

**Qualité de la neige**

Dans le nord Capcir, l'enneigement est plutôt excédentaire par rapport à la normale d'une fin décembre.

Dans le secteur de Puymorens, l'enneigement est moins conséquent et plus hétérogène selon les orientations. Les combes bien remplies côtoyant des croupes souvent pelées où les cailloux affleurent.

**Limite d'enneigement skiable :**

Avec le temps glacial, peu d'évolution. La présence d'une petite couche de neige dès la moyenne montagne permet de trouver des pentes skiables, au moins en terrain herbeux, dès que le terrain s'élève. Il faut cependant monter vers 1700/1800m pour trouver une sous-couche plus consistante. Les pentes Ouest sont souvent plus chargées qu'à l'Est où le vent a souvent transporté la neige.

**État de la neige :**

Jusqu'à 1800/2000 m, On retrouve fréquemment une petite croute de regel plein nord, voire plusieurs centimètres de neige dure regelée dans les autres versants, surmontées de 1/3 cm de neige récente.

\* À partir de 2000 à 2200m, on garde une neige froide et légère de type vieille poudre dans les pentes ombragées et aussi sur le plat. À noter néanmoins qu'en se rapprochant des crêtes et sommets frontaliers, la neige aura été plus ou moins travaillée par le vent.

**Aperçu météo pour le mardi 06 janvier**

nuit



matin



après-midi



soir



Glacial, quelques flocons possibles en fin de journée.

**Pluie-Neige**

Iso 0 °C	900 m	700 m	500 m	200 m
Vent 2000 m	↘ 35 km/h	↘ 50 km/h	↘ 65 km/h	↘ 55 km/h
Vent 3000 m	↓ 50 km/h	↘ 65 km/h	↘ 80 km/h	↘ 70 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)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

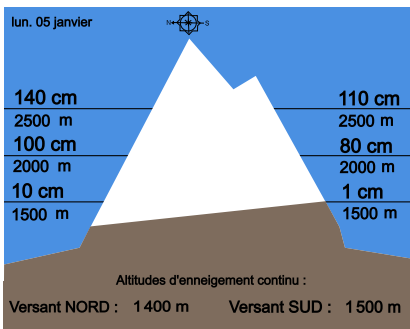
**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

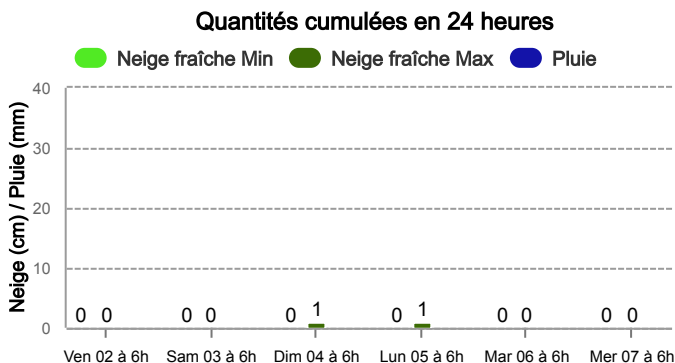
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 07 janvier



Indice de risque limité

Stationnaire ou en très légère hausse en journée de mercredi avec la perturbation arrivant dans l'après-midi.

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)

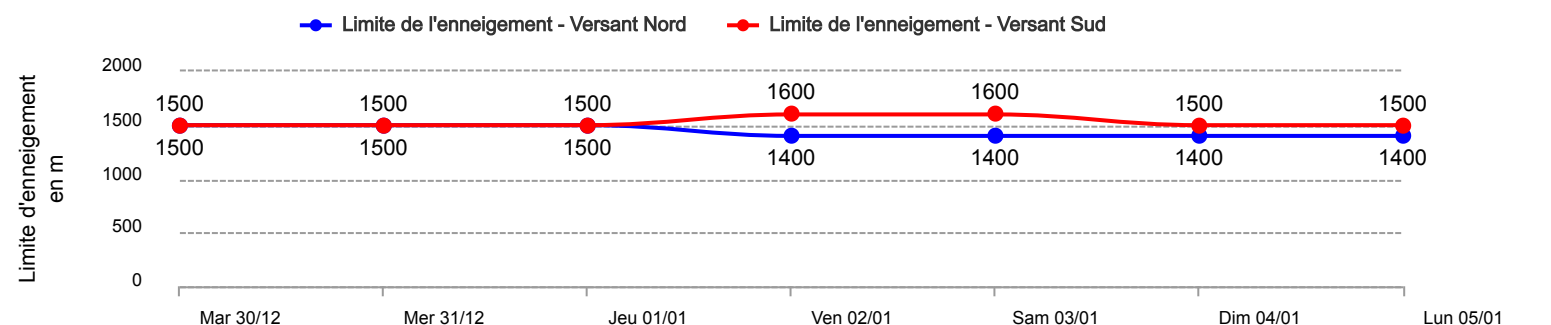
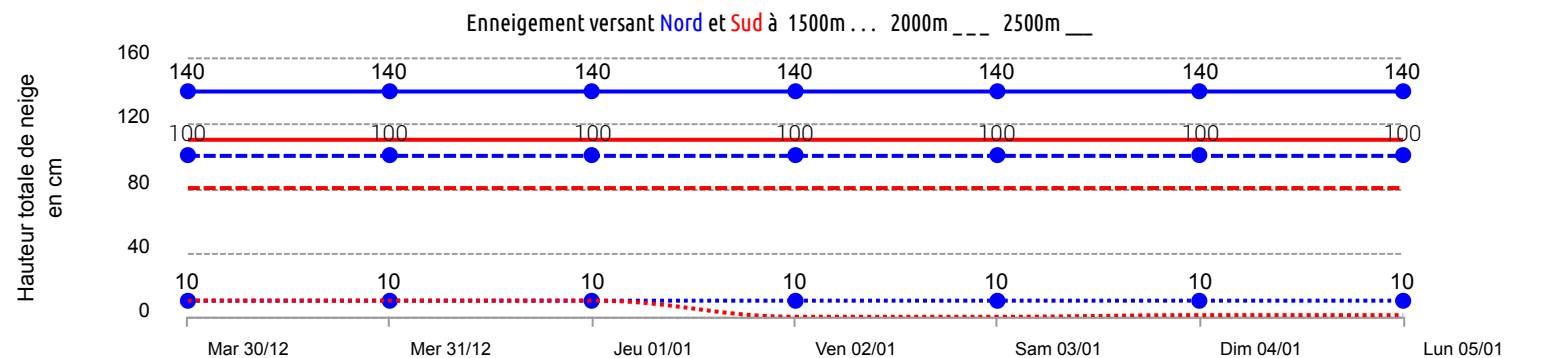
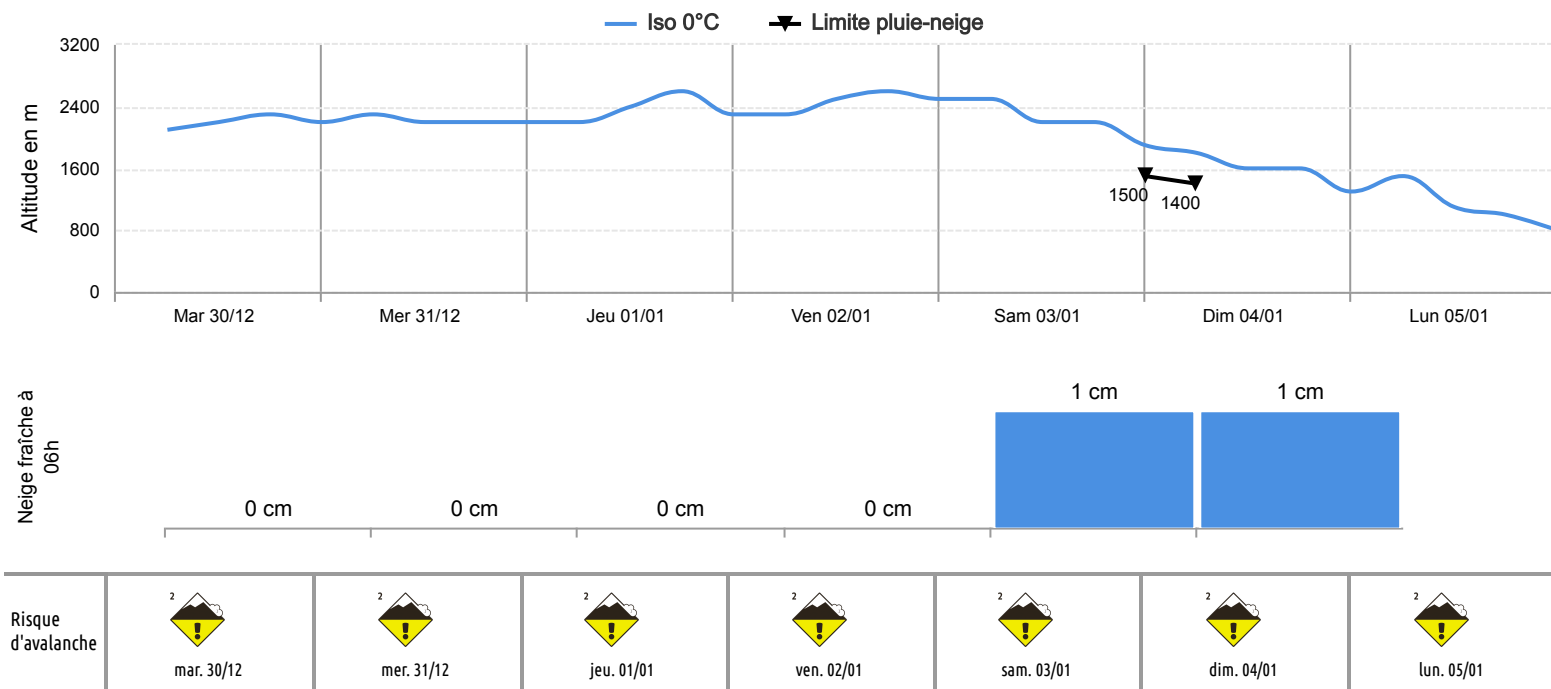
## MASSIF : Capcir Puymorens

Rédigé le lundi 5 janvier 2026 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01			
	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)	25	25	30	25	20	20	15	15	15	15	20	15	20	30	35	25	30	30	25	20	25	35	35	30	30	40	50	45
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	15	20	15	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	20	15	15	15	15	15	25	30	25	20	30	40	35	
à 2000m																												



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