



Estimation des risques pour le :

**MARDI 06 JANVIER**

**RARES AVALANCHES MAIS POTENTIELLEMENT GRANDES EN ALTITUDE**



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

**Départs spontanés :** Peu probables

**Déclenchements provoqués :** Instabilité modérée en raison de la persistance du vent, mais mobilisation possible de volumes de neige importants en haute montagne.

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 :**

Au-dessus de 2200m,

Les fortes chutes de neige de Noël ayant formé en quelques jours un nouveau manteau neigeux homogène et assez dense du Cambre d'Aze au Canigou remontent désormais à une semaine.

Toutefois, avec les différents épisodes de vent observés les jours précédents et à venir ce mardi (de secteur nord), du transport de neige peut encore se produire en journée, occasionnant de nouvelles accumulations potentiellement instables en haute montagne sous les crêtes.

Déclenchement éventuellement possible en pente bien raide et dans les ruptures de pente d'un large secteur nord. Compte tenu des épaisseurs de neige conséquentes, avalanches de taille moyenne, voire grande en cas de déclenchement (secteur Canigou).

En dessous de 2200m, le risque de déclenchement accidentel est faible, une humidification ayant fréquemment eu lieu auparavant jusqu'à cette altitude.

**Déclenchements 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**

Depuis les dernières chutes de neige de fin 2025, l'enneigement est excédentaire pour la saison dans le secteur du Canigou, plus conforme aux normales du côté du Puigmal.

**Enneigement :**

Très conséquent au-dessus de 2000 m.

Cumuls important sur le Canigou (+150 cm vers 2100m depuis le 22/12), et des cumuls de 40/60 cm dès 2000m dans le secteur du Puigmal ou du Cambre.

**État de la neige :**

L'arrivée du froid a bien refroidi le manteau neigeux et les secteurs précédemment croûtés sont désormais en neige dure et portante le matin ne se transformant à peine qu'en plein soleil. :

\* la neige est donc dure et portante en toutes orientations en dessous de 2100m.

\* plus haut, dans les pentes voyant peu le soleil, on trouve encre une neige froide et légère de type vieille poudre. À noter néanmoins qu'en se rapprochant des crêtes et sommets d'altitude, la neige aura été plus ou moins travaillée par le vent, devenant cartonnées et un peu moins confortable à skier.

**Aperçu météo pour le mardi 06 janvier**

nuit



matin



après-midi



soir



belle journée glaciale

**Pluie-Neige**

Iso 0 °C

1 000 m

1 100 m

800 m

500 m

Vent 2000 m

30 km/h

40 km/h

60 km/h

60 km/h

Vent 3000 m

45 km/h

55 km/h

85 km/h

85 km/h

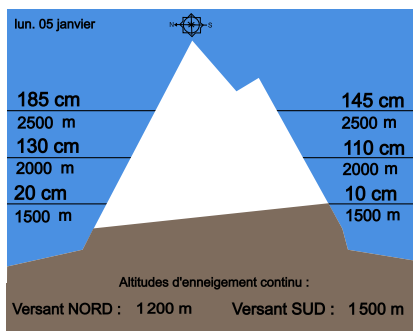
# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Cerdagne Canigou

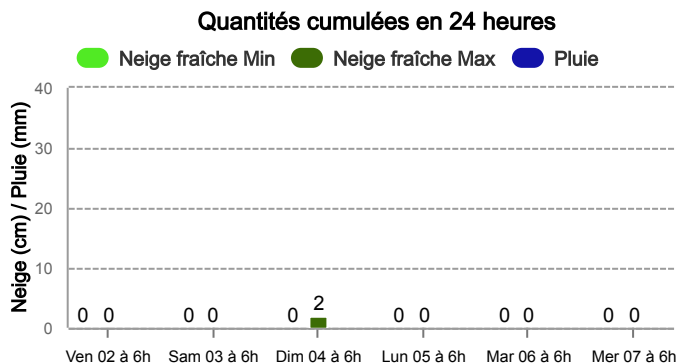
Rédigé le lundi 5 janvier 2026 à 16h



### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 07 janvier



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](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

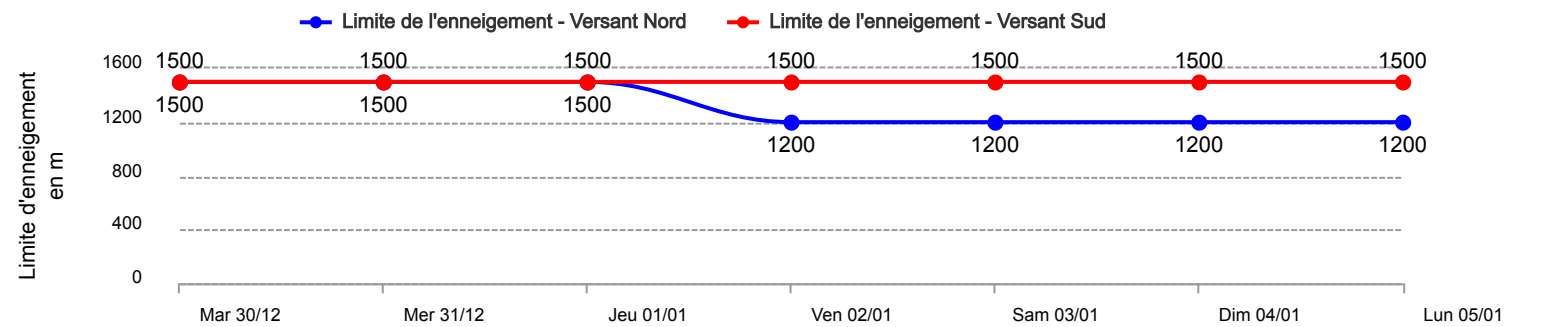
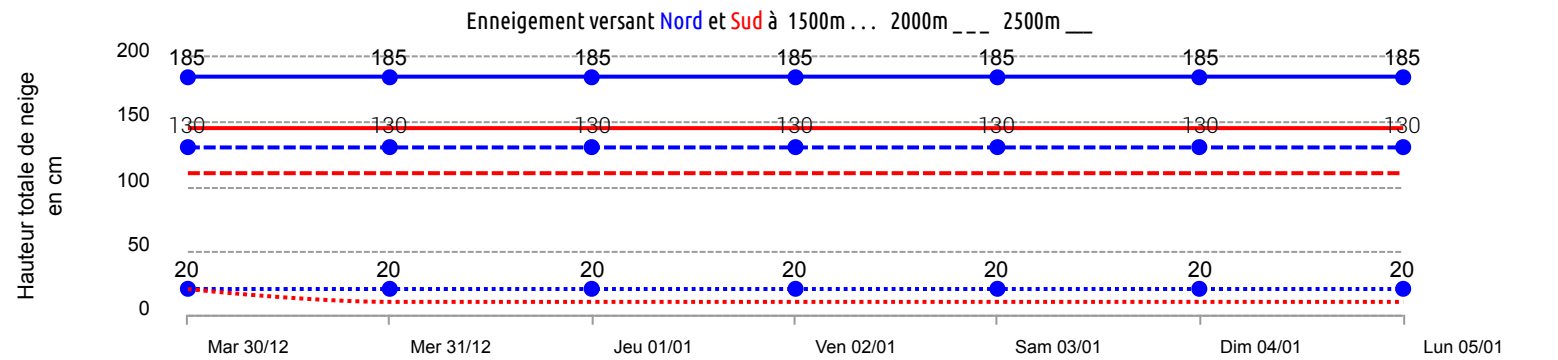
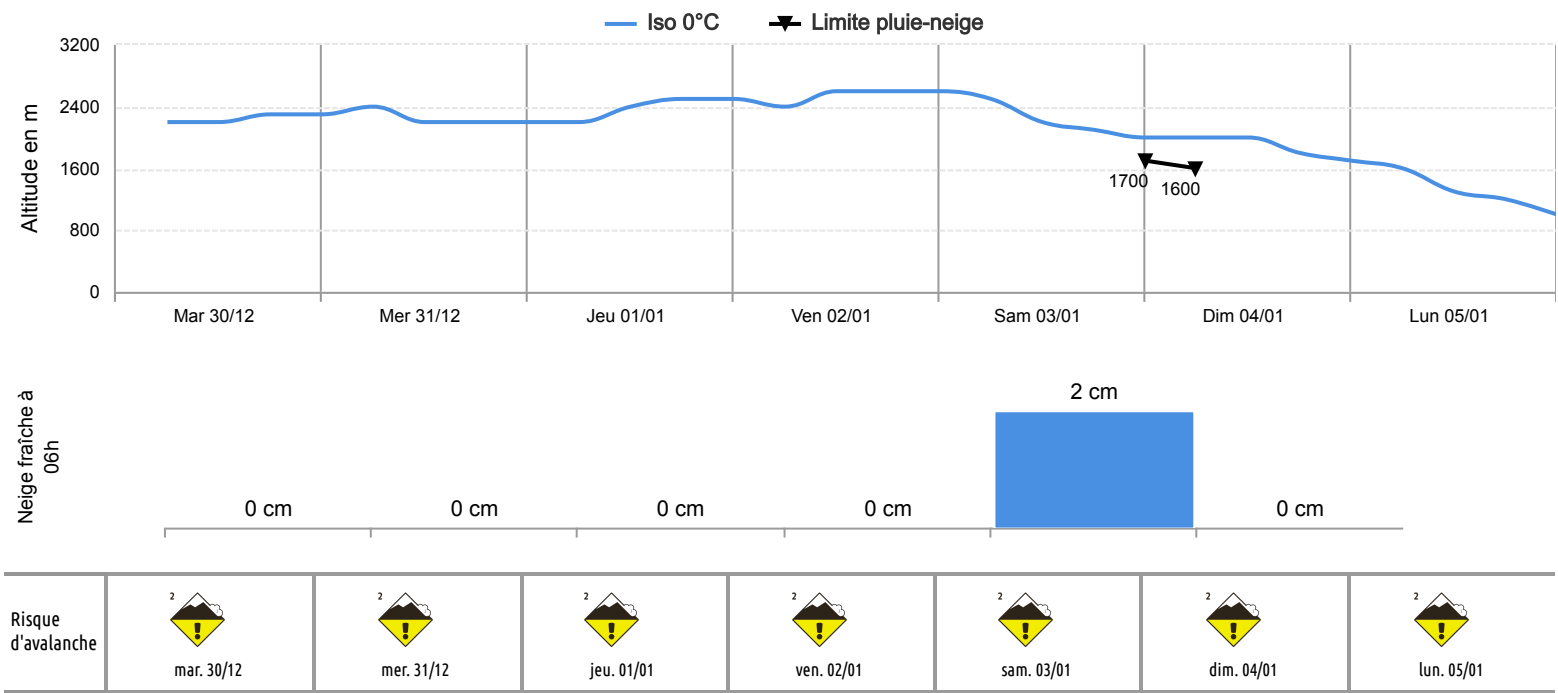
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



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	20	25	15	20	30	35	25	30	35	35	20	30	25	30	25	20	30	40	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	15	20	15	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15	10	15	15	20	15	10	20	30	30
à 2000m																												



Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>