



### Estimation des risques pour le :

VENREDI 26 DÉCEMBRE

#### TRÈS FORTES CHUTES DE NEIGE SECTEUR CANIGOU.



Indice de risque fort.

**Départs spontanés :** Grandes à très grandes avalanches de neige récente sur le canigou.

**Déclenchements provoqués :** Grande instabilité dans la neige récente, tout versants.

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 fraîche



neige humide

#### Départs spontanés :

**Secteur Canigou :** Grandes ou très grandes avalanches possibles en tout versants, partant préférentiellement des crêtes au-dessus de 2000 m d'altitude.

Les cumuls de neige récente vont largement dépasser le mètre en journée de vendredi au-dessus de 1800/2000 m, qui s'ajouteront en haute montagne aux dernières chutes de neige de mardi.

En dessous de 1800 m, vendredi après-midi, coulées ou avalanches de neige lourde et humide de taille petite ou moyenne dans tous les talus ou pentes suffisamment raides.

**Sur les crêtes frontalières plus à l'ouest,** quelques avalanches de grande taille seront aussi possibles en pentes raides, en particulier celles qui seront chargées par le vent de sud-est.

Par le même processus d'humidification, des coulées ou des avalanches de taille moyenne mobilisant la neige tombée en dessous de 1800/1900 m se produiront vendredi après-midi et en cours de nuit suivante.

#### Déclenchements provoqués :

Secteur Canigou, en raison des cumuls remarquables attendus, instabilité quasi généralisée dans la neige récente : grande ou très grande avalanche déclenchable en tous versants par un skieur.

Plus à l'ouest, grande probabilité de déclenchement sur les versants orientés nord à nord ouest sous le vent, pouvant occasionner des avalanches moyennes ou grandes.

### Qualité de la neige

#### Conditions redevenant pleinement hivernale :

Enneigement déjà conséquent sur le massif, avec les chutes en place depuis dimanche avec des cumuls importants sur le Canigou (+ 70 cm vers 2100m), et des cumuls de 30/40 cm dès 2000m dans le secteur du Puigmal.

Nouvel apport de 1 mètres à 1 m 50 attendus au-dessus de 2000 m sur le Canigou, 30/50 cm sur le Puigmal.

#### Etat de la neige :

Vendredi matin, neige poudreuse au-delà de 2000 m, mais déjà plus lourde et plus dense que les jours précédents. Neige récente lourde dès 1400/1500 m en matinée. Humidification attendue en dessous de 1800 m avec le redoux sous les nuages et la pluie abondante en cours de journée.

### Aperçu météo pour le vendredi 26 décembre

nuît



matin



après-midi



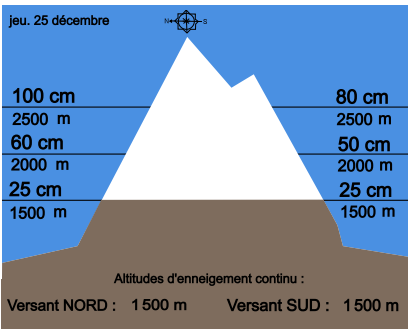
soir



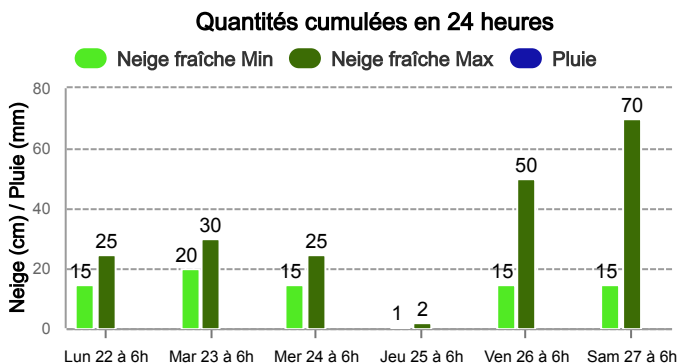
Fortes chutes de neige, léger redoux en fin de période.

|                    | 1000 m    | 1400 m    | 1600 m    | 1700 m    |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Pluie-Neige</b> |           |           |           |           |
| <b>Iso 0 °C</b>    | 1800 m    | 1800 m    | 2000 m    | 2100 m    |
| <b>Vent 2000 m</b> | ← 40 km/h | ← 40 km/h | ← 40 km/h | ← 40 km/h |
| <b>Vent 3000 m</b> | ← 65 km/h | ← 65 km/h | ← 65 km/h | ← 65 km/h |

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du samedi 27 décembre



Indice de risque fort

Maintien probable d'un risque fort au-dessus de 2000 m sur le massif du Canigou.

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

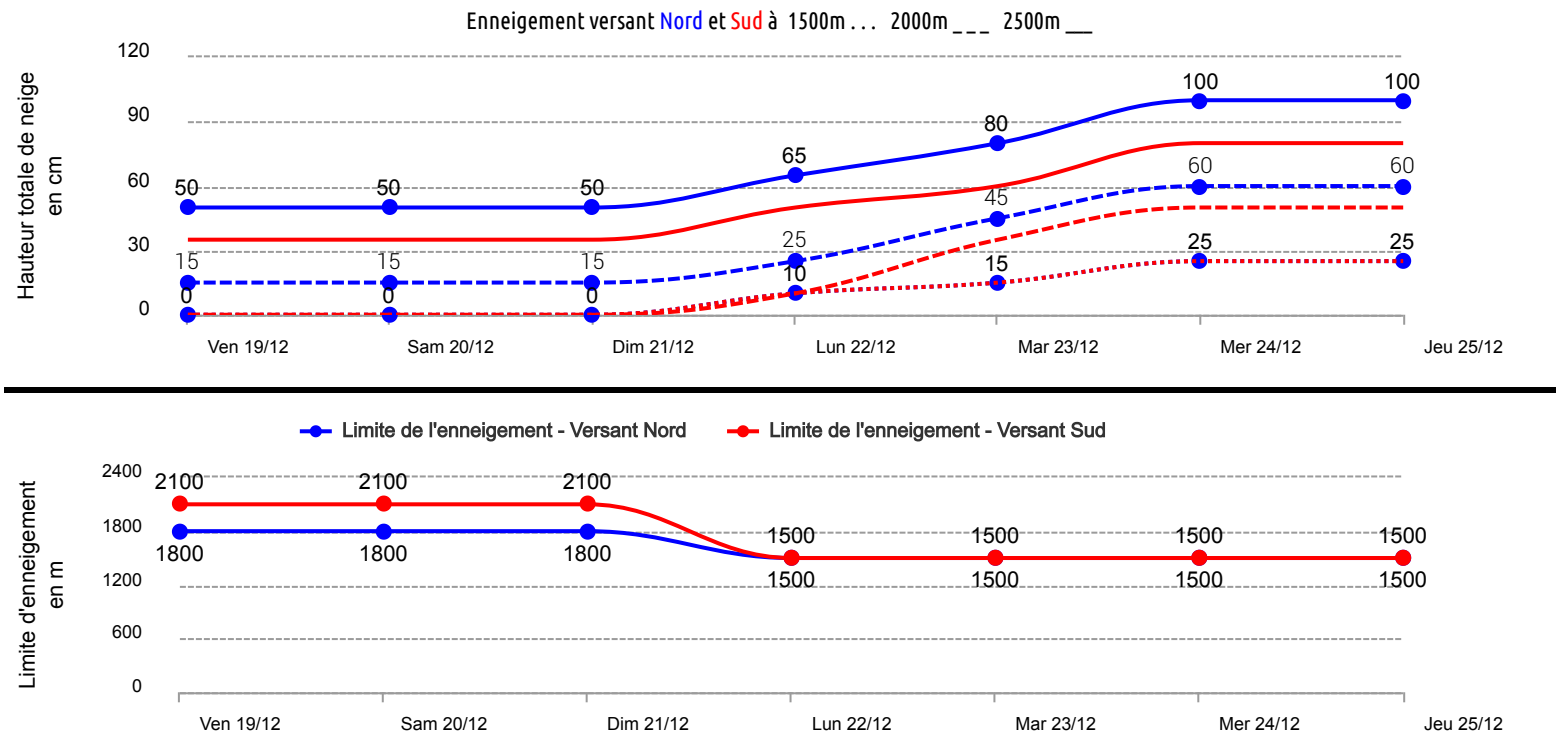
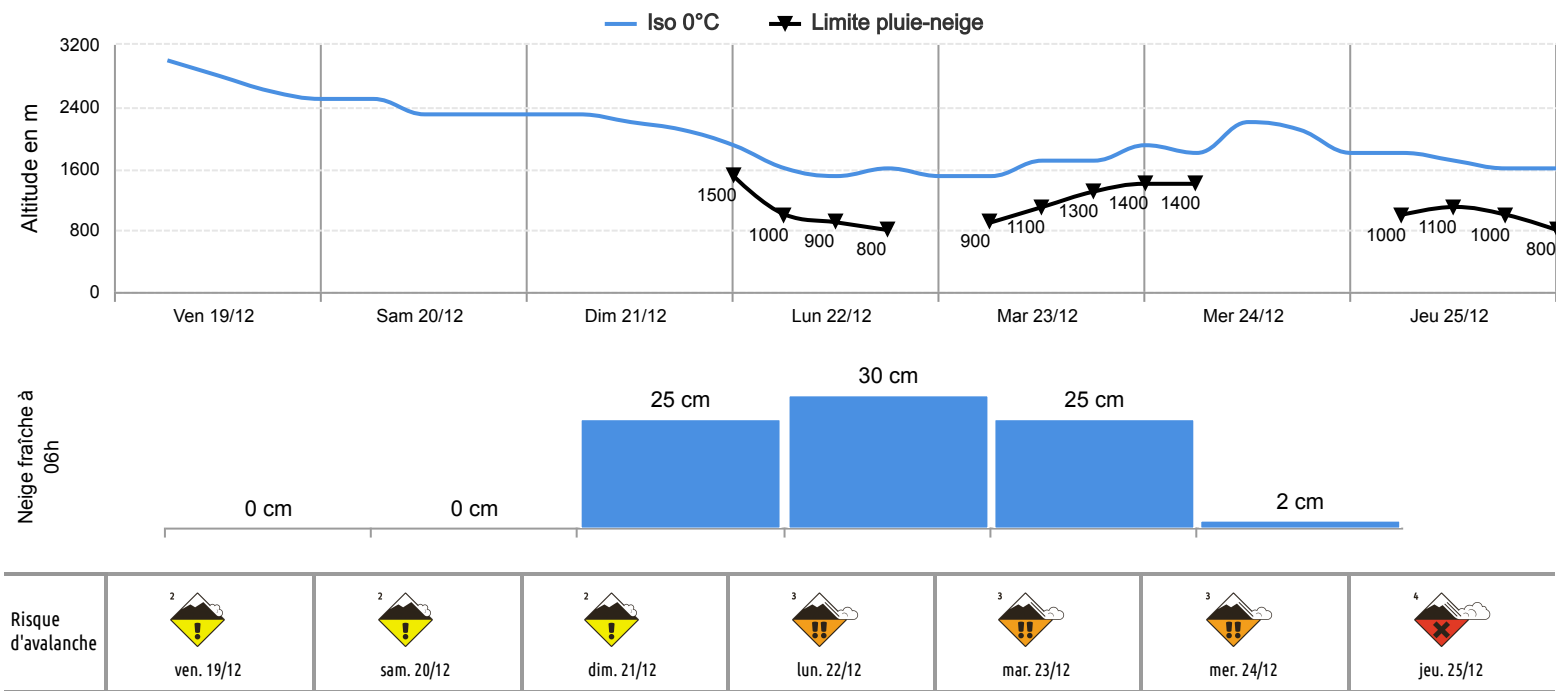
Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Rédigé le jeudi 25 décembre 2025 à 17h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | ven. 19/12 |     |     |     | sam. 20/12 |     |     |     | dim. 21/12 |     |     |     | lun. 22/12 |     |     |     | mar. 23/12 |     |     |     | mer. 24/12 |     |     |     | jeu. 25/12 |     |     |     |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
|             | 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       |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |
| Vent (km/h) | 60         | 45  | 35  | 30  | 45         | 50  | 35  | 30  | 40         | 60  | 80  | 60  | 55         | 35  | 30  | 30  | 35         | 40  | 50  | 55  | 50         | 30  | 20  | 15  | 35         | 45  | 60  | 65  |
| à 3000m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |
| Vent (km/h) | 35         | 25  | 20  | 20  | 30         | 35  | 20  | 20  | 25         | 40  | 60  | 45  | 35         | 15  | 15  | 15  | 20         | 25  | 35  | 35  | 25         | 20  | 10  | 10  | 20         | 25  | 35  | 40  |
| à 2000m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |



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