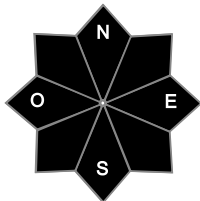




### Estimation des risques pour le :

JEUDI 22 JANVIER

MANTEAU TRÈS INSTABLE ET GRANDES AVALANCHES POSSIBLES DANS DE NOMBREUSES ORIENTATIONS.



Indice de risque marqué.

**Départs spontanés :** Avalanche de plaques possibles par surcharge due au vent en journée

**Déclenchements provoqués :** Nombreuses instabilités, jusque loin des crêtes

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 ventée

Épisode avec des cumuls de neige conséquents lundi et mardi avec + 60/70 cm vers le Canigou et + 30/50 cm vers le Puigmal suivi d'un important transport de neige par le vent mercredi.

**Déclenchements provoqués :** En tous versants des avalanches de taille moyenne à grande sont facilement déclenchables au passage d'un seul skieur. En effet, les cumuls de neige des derniers jours sont conséquents et de nombreuses instabilités sont présentes dans le manteau neigeux, pouvant alors entraîner toute l'épaisseur de neige récente. Ces instabilités se sont formées pendant les chutes de neige et par transport de neige par le vent en particulier sur la journée de mercredi. Ces différentes instabilités peuvent être difficilement détectables, car d'aspect poudreux dans les combes et à l'abri du vent. Dans de rares pentes nord, des couches fragiles persistantes enfouies peuvent également constituer un facteur aggravant.

**Départs spontanés :** Des avalanches de taille moyenne ou rarement grandes, en départs linéaires, peuvent se produire dans les zones de transport de neige par le vent.

### Qualité de la neige

#### Enneigement :

À la faveur de cet épisode s'étant terminé en fin de journée de mardi, l'enneigement devient bien excédentaire sur le massif avec plus de 70 cm de neige tombée en 48 h à la station de mesure du Canigou à 2160 m. Les épaisseurs sont certainement assez variables plus haut en altitude selon les orientations avec le travail du vent.

**Limite skiable :** On peut envisager de chausser dès 1200/1300 m et parfois plus bas avec de la neige jusqu'à basse altitude par isothermie mardi, sans sous-couche toutefois. Dès 1500 m, on trouve une sous-couche significative permettant de skier avec davantage de confiance.

#### Qualité de la neige :

Les chutes de neige de lundi et mardi ont redonné à la montagne un aspect franchement hivernal. Jeudi matin, on trouvera des épaisses couche de neige récente souvent supérieures à 50 cm dès 1800 m. Par contre, en haute montagne, le vent grandement travaillé la neige avec des alternances entre neige meuble et neige ayant déjà pris de la cohésion.

### Aperçu météo pour le jeudi 22 janvier

nuit



matin



après-midi



soir



Pluie-Neige

1 600 m

1 200 m

1 200 m

Iso 0 °C

2 500 m

1 700 m

1 700 m

1 700 m

Vent 2000 m

30 km/h

30 km/h

35 km/h

20 km/h

Vent 3000 m

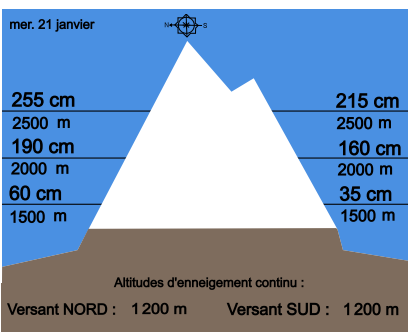
50 km/h

50 km/h

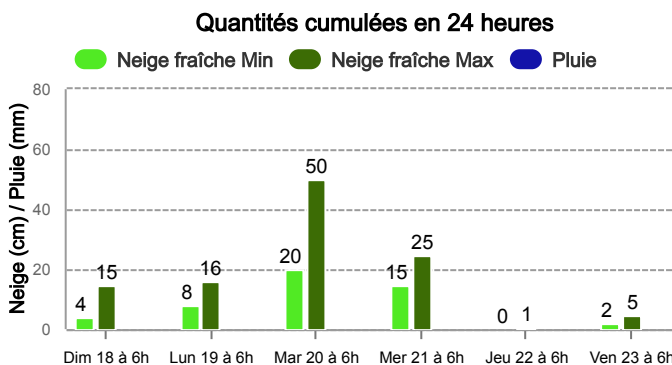
45 km/h

30 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du vendredi 23 janvier



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué, le vent maintenant des instabilités dans la neige récente.

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)

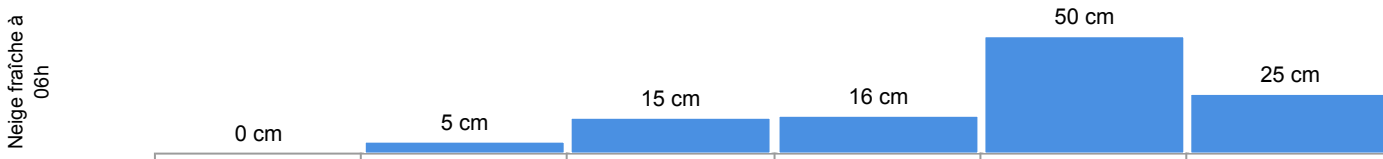
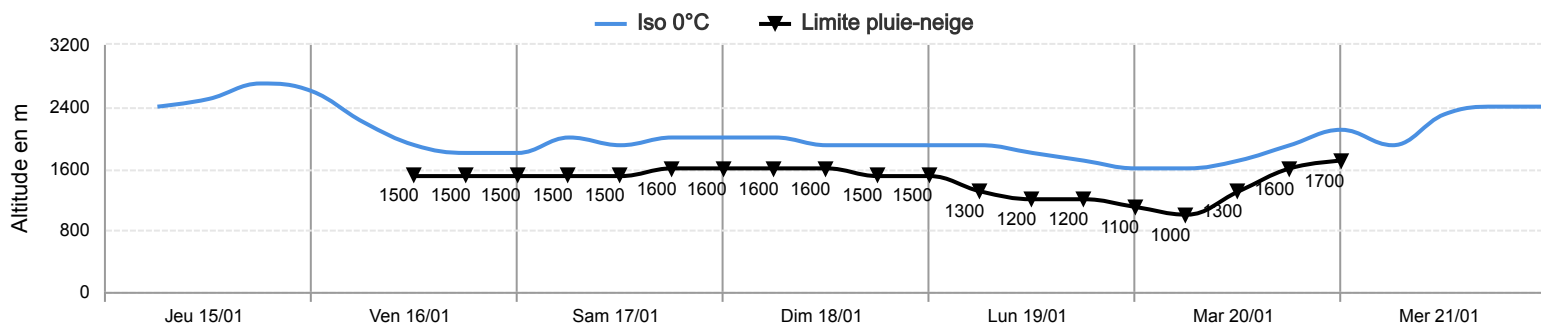
## MASSIF : Cerdagne Canigou

Rédigé le mercredi 21 janvier 2026 à 17h

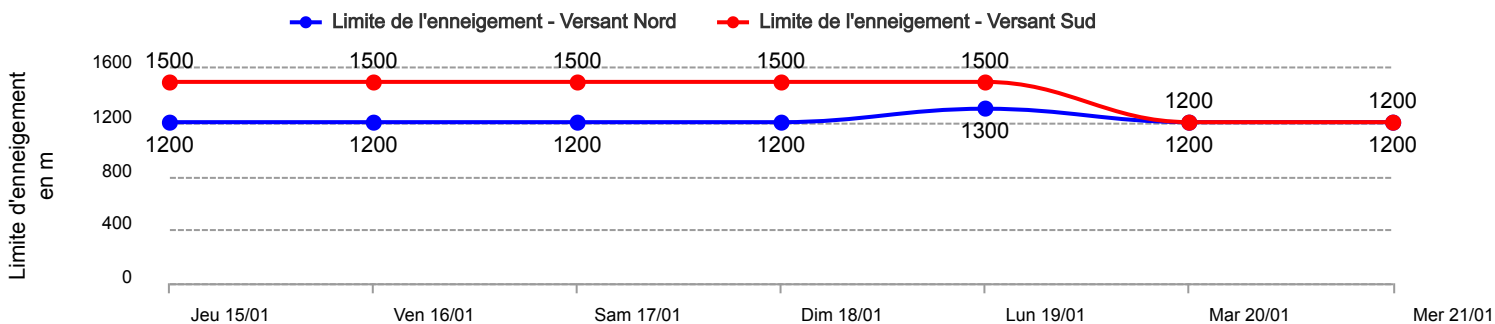
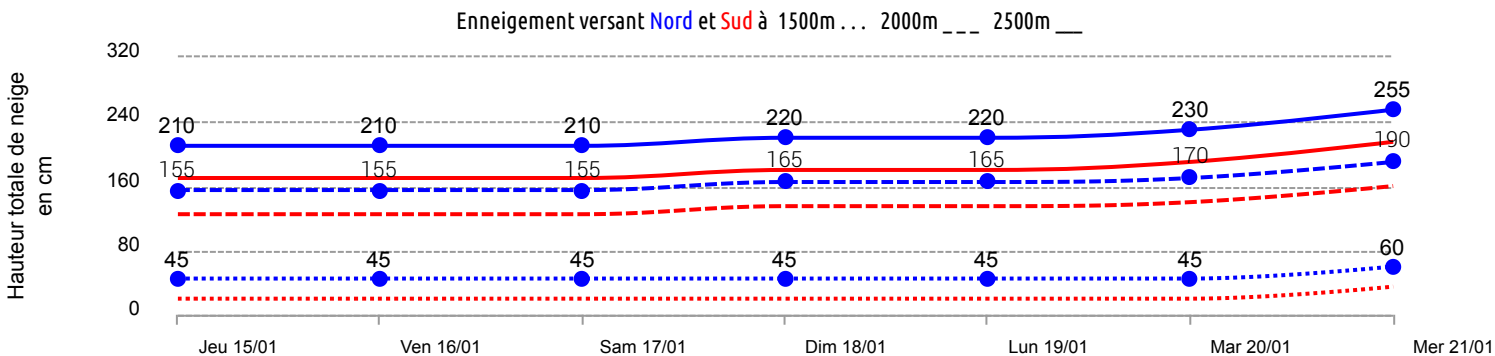


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | jeu. 15/01 |     |     |     | ven. 16/01 |     |     |     | sam. 17/01 |     |     |     | dim. 18/01 |     |     |     | lun. 19/01 |     |     |     | mar. 20/01 |     |     |     | mer. 21/01 |     |     |     |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
|             | 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) | 35         | 50  | 55  | 45  | 60         | 70  | 70  | 65  | 60         | 60  | 55  | 45  | 45         | 40  | 35  | 30  | 35         | 45  | 50  | 60  | 60         | 55  | 40  | 35  | 50         | 70  | 85  | 75  |
| à 3000m     | ↗          | ↗   | ↗   | ↗   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↖          | ↖   | ↖   | ↖   | ↖          | ↖   | ↖   | ↖   | ↖          | ↖   | ↖   | ↖   | ↖          | ↖   | ↖   | ↑   | ↑          | ↗   | ↗   | ↗   |
| Vent (km/h) | 20         | 35  | 40  | 30  | 40         | 50  | 45  | 45  | 40         | 40  | 35  | 30  | 30         | 25  | 20  | 20  | 25         | 30  | 30  | 35  | 35         | 30  | 25  | 20  | 30         | 50  | 70  | 50  |
| à 2000m     | ↗          | ↗   | ↗   | ↗   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↖          | ↖   | ↖   | ↖   | ↖          | ↖   | ↖   | ↖   | ↖          | ↖   | ↖   | ↖   | ↖          | ↖   | ↖   | ↑   | ↑          | ↗   | ↗   | ↗   |



|                    |            |            |            |            |            |            |            |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Risque d'avalanche |            |            |            |            |            |            |            |
|                    | jeu. 15/01 | ven. 16/01 | sam. 17/01 | dim. 18/01 | lun. 19/01 | mar. 20/01 | mer. 21/01 |



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