



Estimation des risques pour le :

**MARDI 20 JANVIER**

**MANTEAU NEIGEUX INSTABLE AVEC DES CHUTES DE NEIGES CONSÉQUENTES**



Indice de risque fort.

**Départs spontanés :** Avalanches dans la neige fraîche au fur et à mesure des chutes de neige

**Déclenchements provoqués :** Instabilités facilement déclenchables dans la neige récente

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



couche fragile persistante

Épisode avec des chutes de neige conséquentes avec des cumuls de 20/30 cm et jusqu'à 40/60 cm sur le Canigou d'ici à mardi soir.

**Déclenchements provoqués :** En tous versants des déclenchements d'avalanche de taille moyenne à grande sont possibles. En effet, de nouvelles plaques se forment au cours des chutes de neige déjà en cours et qui se poursuivent jusqu'à mardi en journée, sous un vent d'est toujours soutenu en altitude. Elles peuvent être difficilement détectables car d'aspect poudreux dans les combes bien abritées du vent, mais aussi durcies par le vent parfois même loin des crêtes et ruptures de pentes. Faciles à déclencher, elles sont plus nombreuses et plus épaisses vers le Canigou et le Vallespir où les quantités de neige fraîche sont plus importantes.

**Départs spontanés :** Au fur et à mesure des chutes de neige se poursuivant jusqu'en fin de journée de mardi, des avalanches de taille moyenne et même de grande taille sont à attendre en toute orientation et dans de nombreuses pentes. Les volumes mobilisés sont plus importants dans le secteur du Canigou, mais la plus grande vigilance est de mise sur l'ensemble du massif. Facteur aggravant : dans un vaste secteur nord, les chutes de neige en cours se posent sur un manteau neigeux déjà instable car contenant par endroits des couches fragiles enfouies. Des départs en cascade sont ainsi possibles, mobilisant alors des volumes encore plus importants.

De plus, sous 1800m et en fin de journée, des petites avalanches de neige humide entraînant les récentes chutes de neige sont possibles avec l'humidification due à la remontée de la limite pluie-neige.

**Qualité de la neige**

**Enneigement :**

À la faveur de ce nouvel épisode de neige, l'enneigement devient bien excédentaire sur le massif. Les épaisseurs sont cependant assez variables selon les orientations avec le travail du vent.

**Limite skiable :** On peut envisager de chausser dès les premières hauteurs en versants ombragés, sans sous-couche toutefois. Dès 1500/1600 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 redonnent à la montagne un aspect franchement hivernal. Mardi matin, on attend autour de 20 cm vers le Puigmal, plutôt 30/50 cm vers le Canigou dès 1400 m d'altitude. En journée, elle pourra s'humidifier en surface jusqu'à 1600/1800 m d'altitude alors que plus haut la neige reste fraîche et légère. Par contre, en haute montagne, la neige est le plus souvent irrégulière, travaillée par le vent, avec cependant encore quelques champs profonds de poudreuse dans les versants nord.

**Aperçu météo pour le mardi 20 janvier**

nuit



matin



après-midi



soir



Chutes de neige conséquentes par retour d'Est, plus importantes vers le Canigou. Vent encore soutenu jusqu'en fin d'après-midi.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 000 m	1 300 m	1 600 m	1 700 m
Iso 0 °C	1 600 m	1 700 m	1 900 m	2 100 m
Vent 2000 m	↖ 35 km/h	↖ 30 km/h	↖ 25 km/h	↗ 20 km/h
Vent 3000 m	↖ 60 km/h	↖ 55 km/h	↖ 40 km/h	↗ 35 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.

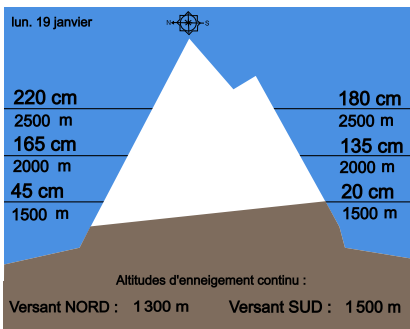
# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Cerdagne Canigou

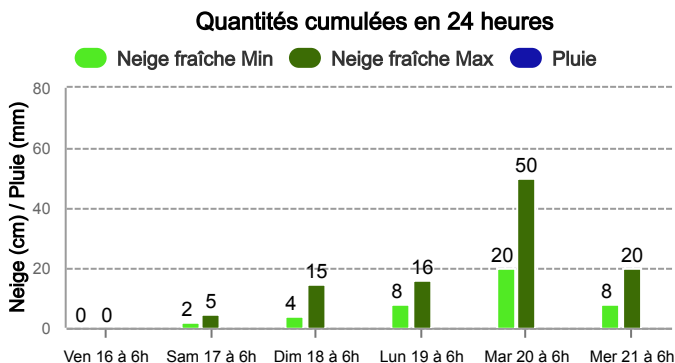
Rédigé le lundi 19 janvier 2026 à 16h



### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 21 janvier



Indice de risque fort

Indice de risque éventuellement à réévaluer  
en fonction des cumuls de neige de mardi.

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

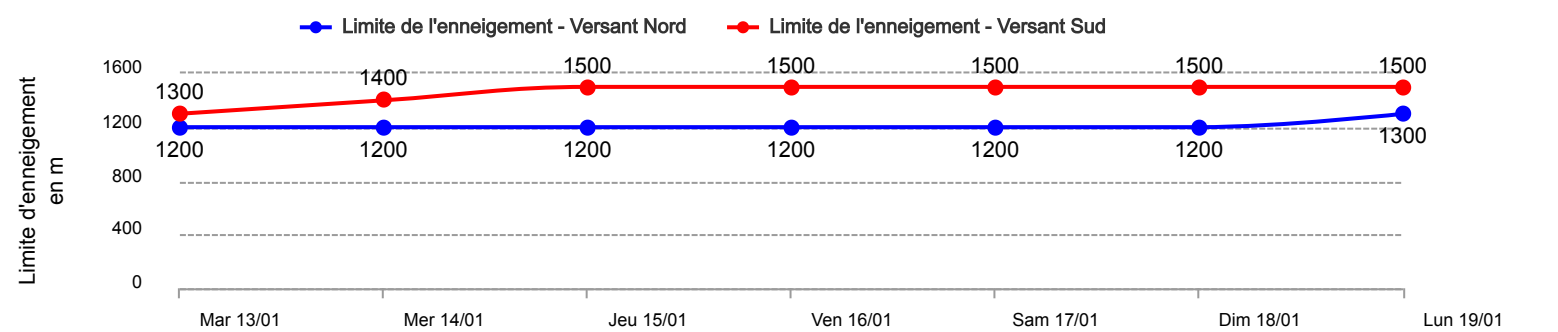
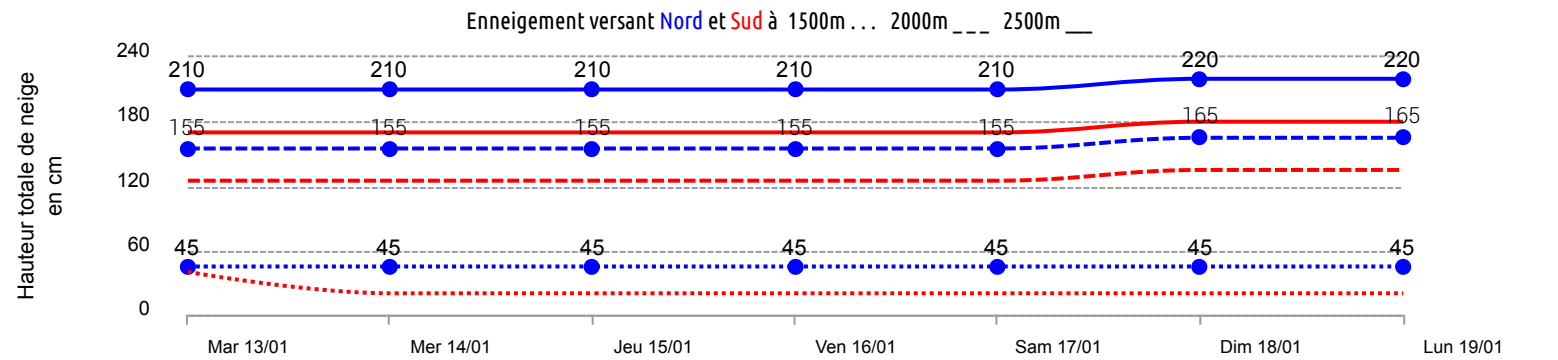
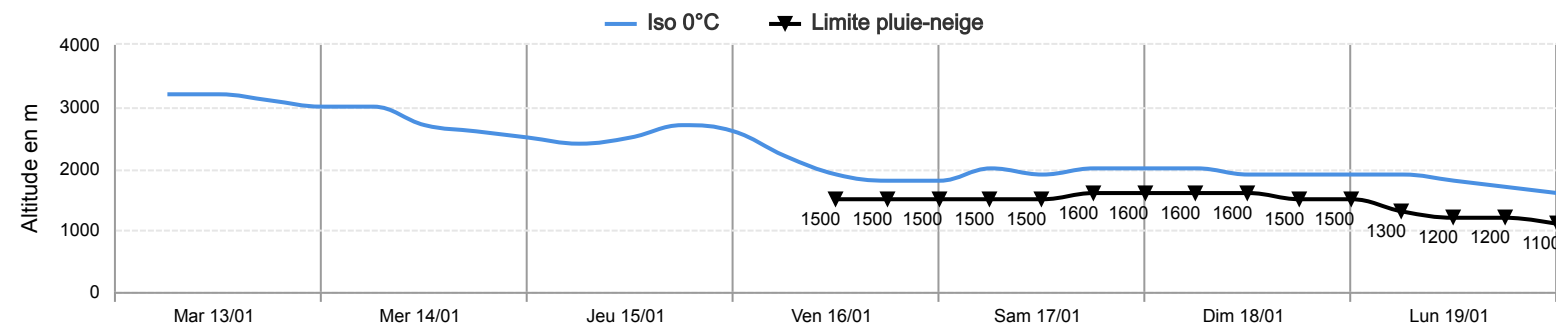
**0 892 68 10 20**

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.

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01			
	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)	50	55	55	55	50	45	40	30	35	50	55	45	60	70	70	65	60	60	55	45	45	40	35	30	35	45	50	60
à 3000m																												
Vent (km/h)	40	45	45	45	40	35	30	20	20	35	40	30	40	50	45	45	40	40	35	30	30	25	20	20	25	30	30	35
à 2000m																												



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