

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

## MASSIF : Cerdagne Canigou

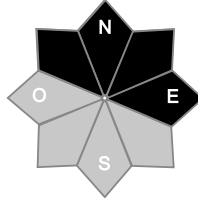
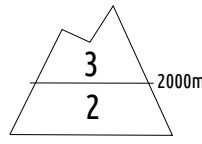


Rédigé le vendredi 16 janvier 2026 à 16h

### Estimation des risques pour le :

SAMEDI 17 JANVIER

INSTABILITÉS ENCORE PRÉSENTES, PLUS NOMBREUSES EN ALTITUDE AVEC DES VOLUMES CONSÉQUENTS



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Peu probables

Déclenchements provoqués : Structures de plaques présentes dans un large secteur nord

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 :



couche fragile persistante



neige ventée

#### Déclenchements provoqués :

\* Au-delà de 2000m environ, les accumulations formées durant l'épisode neigeux du week-end dernier peuvent reposer sur d'anciennes sous couches fragiles. Elles sont localisées dans les pentes ou contre-pentes à l'abri du soleil, dans une exposition nord de plus en plus large en prenant de l'altitude.

Le déclenchement est plus probable en bordure des accumulations (rupture de pente prononcée, bordure de couloir), là où la sous-couche fragile est moins profondément enfouie, et par conséquent plus aisément sollicitable.

Ces plaques sont de moins en moins facilement sollicitables, mais en cas de déclenchement, le volume de neige mobilisable demeure significatif, et une avalanche de taille moyenne (T2) ou grande (T3) est possible, en particulier en haute montagne.

\* De plus, au-delà de 2200/2300 m, le vent de sud maintient un peu de transport de neige, venant épaisser les plaques en place sous les crêtes. Ces plaques récentes sont assez facilement déclenchables par un skieur dans les pentes raides. Les couloirs raides frontaliers sont particulièrement exposés, d'autant plus qu'ils seront affectés par des chutes de neige dans la journée.

\* En dessous de 2000 m, l'humidification a souvent déjà fait son oeuvre hormis dans de rares pentes ombragées. Le risque y est limité à de rares pentes raides ombragées pas ou peu skiées, avec des plaques plus difficilement déclenchables.

#### Départs spontanés :

Peu probables en neige humide avec le faible ensoleillement. Coulées possibles dans les couloirs raides d'altitude au fur et à mesure des chutes de neige.

#### Autre :

Neige dure car regelée en matinée en dessous de 2000m en sud, 1800m en nord, favorisant le risque de glissade. Présence de glace sur certaines crêtes d'altitude bien dégarnies par le vent.

### Qualité de la neige

#### Enneigement :

L'enneigement est très bon pour la saison jusqu'à basse altitude, au dessus des normales des dernières années. Les pentes Est sont chargées, alors que les crêtes ouest à nord-ouest sont plutôt dégarnies.

**Limite skiable :** On peut envisager de chauffer dès 1200/1300 m d'altitude, sans sous-couche toutefois. Dès 1500/1600m, on trouve des zones suffisamment enneigées.

#### Qualité de la neige :

En dessous de 1800m en nord, 2000m en sud, présence quasi généralisée d'une croûte de regel en matinée, évolutant peu en journée dans la plupart des versants, mais se faisant recouvrir de quelques cm de neige fraîche.

Mix neige sèche/neige humidifiée ou croutée juste en surface vers 2000/2100 m dans les secteurs à l'ombre une grande partie de la journée. Neige souvent irrégulière, compactée par le vent en haute montagne, avec encore quelques champs de poudreuses dans les versants nords suffisamment raides.

### Aperçu météo pour le samedi 17 janvier

nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 500 m	1 600 m	1 600 m
Iso 0 °C	2 000 m	1 900 m	2 000 m
Vent 2000 m	40 km/h	35 km/h	40 km/h
Vent 3000 m	60 km/h	55 km/h	55 km/h

Petites chutes de neige dans la journée principalement proche de la frontière.

Pluie-Neige	1 500 m	1 600 m	1 600 m
Iso 0 °C	2 000 m	1 900 m	2 000 m
Vent 2000 m	40 km/h	35 km/h	40 km/h
Vent 3000 m	60 km/h	55 km/h	55 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)

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

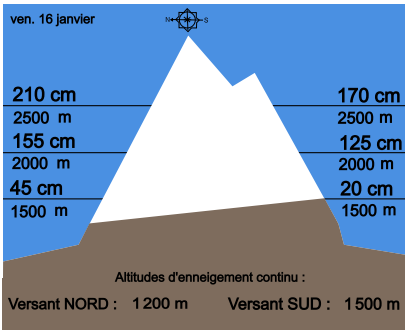
# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Cerdagne Canigou

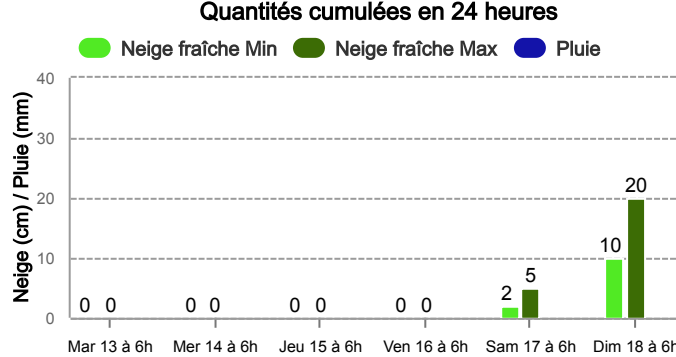
Rédigé le vendredi 16 janvier 2026 à 16h



### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 18 janvier



Indice de risque fort

Risque potentiellement en hausse suivant les cumuls attendus dimanche et lundi.

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)

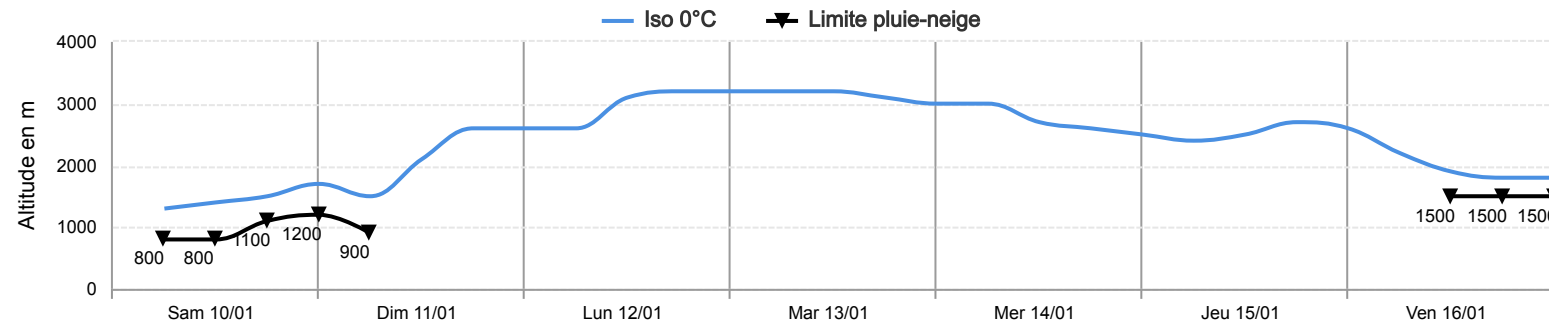
## MASSIF : Cerdagne Canigou

Rédigé le vendredi 16 janvier 2026 à 16h

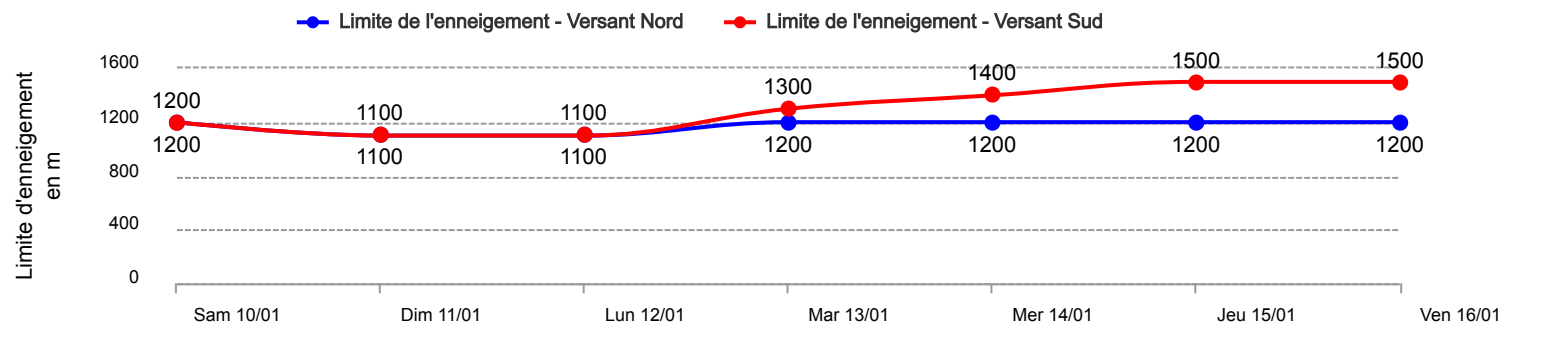
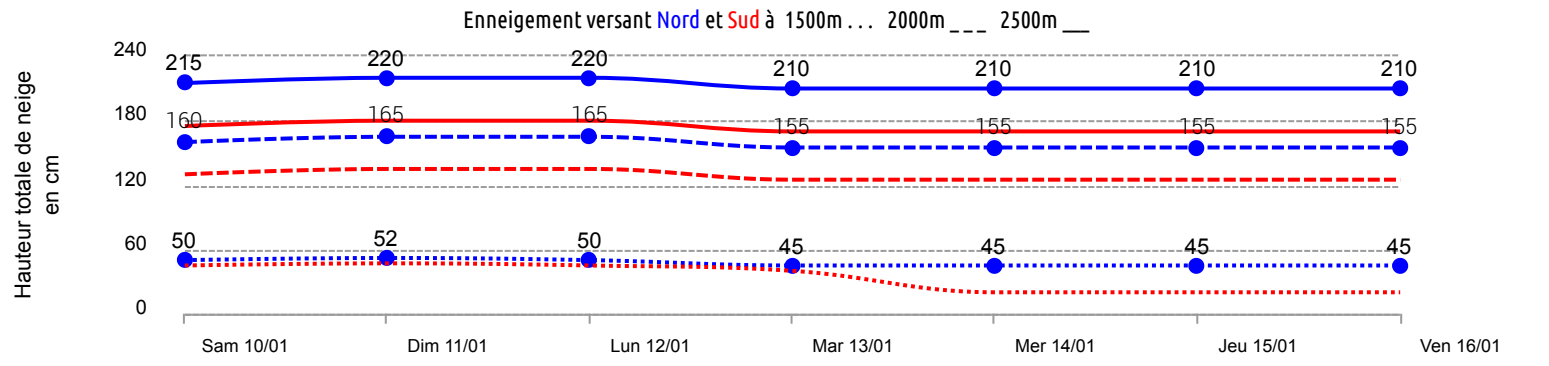


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01			
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall																				
Vent (km/h)	100	105	105	80	85	50	25	20	30	45	45	50	50	55	55	55	50	45	40	30	35	50	55	45	60	60	70	60
à 3000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	75	80	80	60	60	25	15	10	15	30	30	40	40	45	45	45	40	35	30	20	20	35	40	30	40	50	40	40
à 2000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy



Risque d'avalanche	sam. 10/01	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01



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

**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.