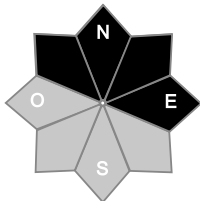




Estimation des risques pour le :

**VENDREDI 16 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 contrepentes 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 de couloir, sur une rupture de pente prononcée, 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 épaissir 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 proches de l'Andorre sont particulièrement exposés, d'autant plus qu'ils seront affectés par de petites 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 avec le faible ensoleillement et le refroidissement des températures.

**Qualité de la neige**

**Enneigement :** L'épisode neigeux de la fin de semaine dernière a permis au manteau neigeux de retrouver une épaisseur plus que correcte pour la saison jusqu'à basse altitude.

Pentes Est chargées, et crêtes ouest à nord-ouest dégarnies.

**Limite skiable :** On peut envisager de chausser 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, 2200m en sud, présence quasi généralisée d'une croûte de regel portante en matinée, évoluant peu en journée dans la plupart des versants. 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 poudreux dans les versants nords suffisamment raides.

**Aperçu météo pour le vendredi 16 janvier**

nuit



matin



après-midi



soir



Petites chutes de neige près de la frontière, avec du vent de sud sensible

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige		1 500 m	1 500 m	1 500 m
Iso 0 °C	2 200 m	1 900 m	1 800 m	1 800 m
Vent 2000 m	↗ 30 km/h	↗ 40 km/h	↗ 50 km/h	↗ 40 km/h
Vent 3000 m	↗ 60 km/h	↗ 60 km/h	↗ 70 km/h	↗ 60 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.

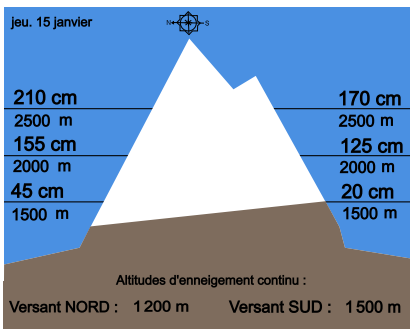
# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Cerdagne Canigou

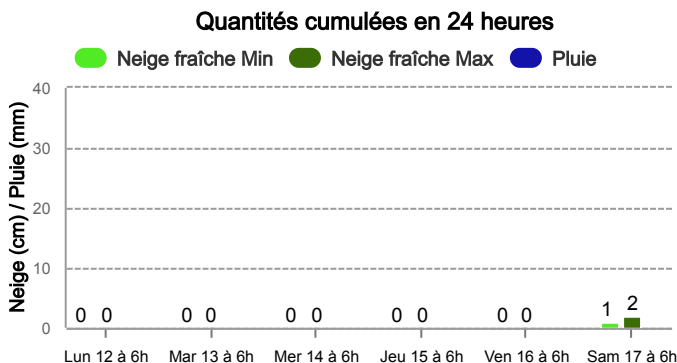
Rédigé le jeudi 15 janvier 2026 à 16h



### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du samedi 17 janvier



Indice de risque marqué

stable avec les chutes de neige attendues

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)

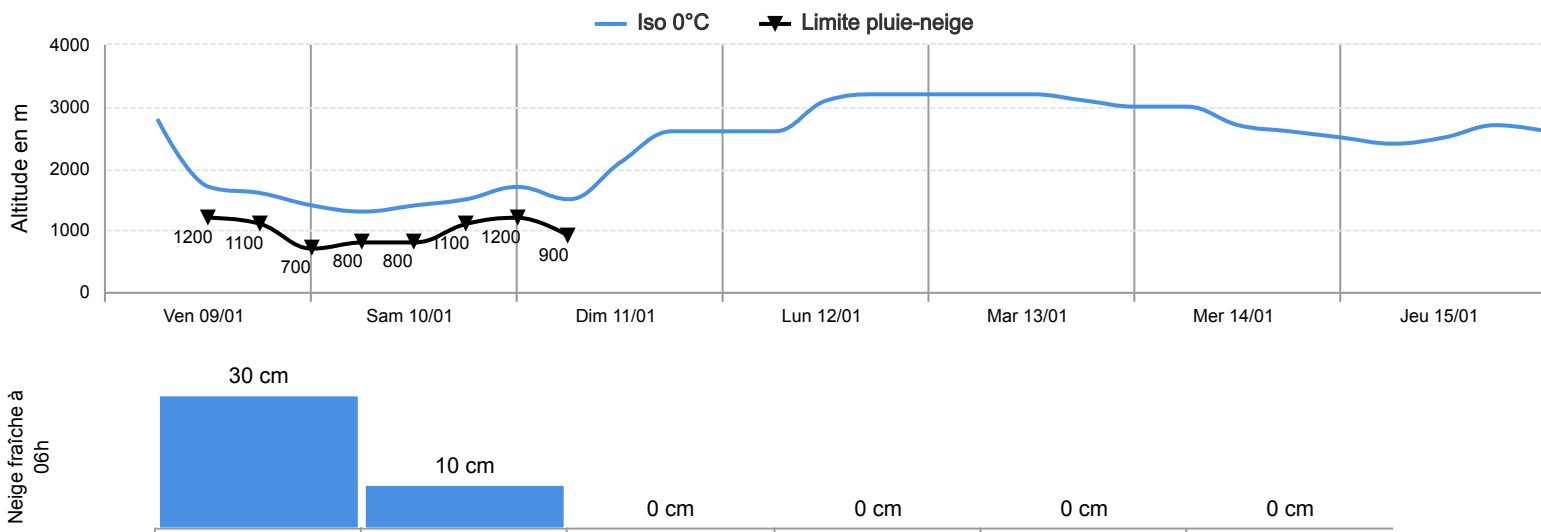
## MASSIF : Cerdagne Canigou

Rédigé le jeudi 15 janvier 2026 à 16h

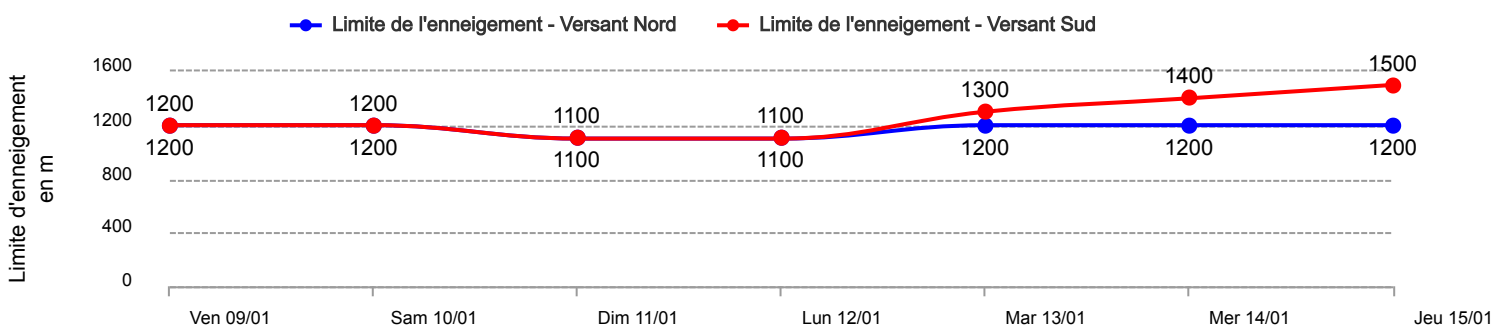
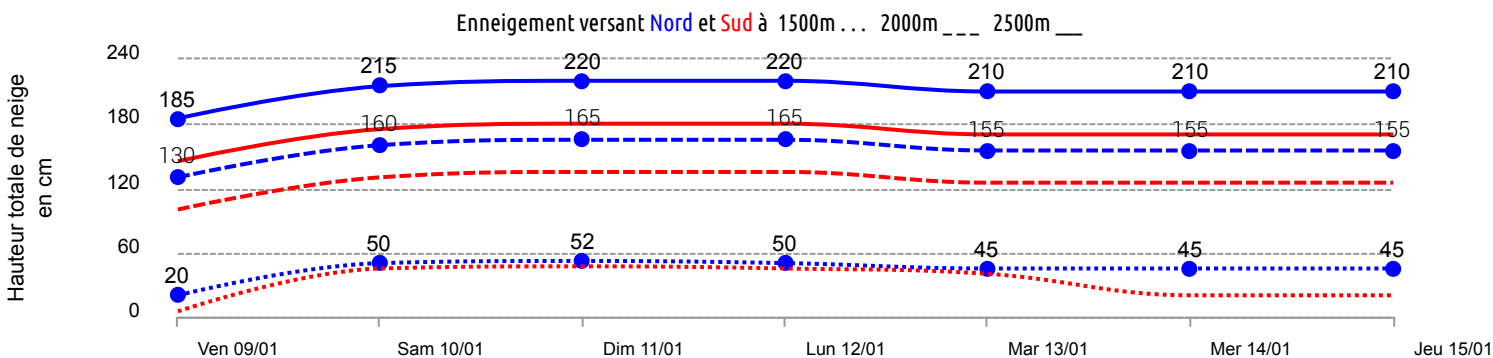


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 09/01				sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01			
	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	70	90	100	100	105	105	80	85	50	25	20	30	45	45	50	50	55	55	55	50	45	40	30	35	50	55	45
à 3000m	→	→	→	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	30	40	70	75	75	80	80	60	60	25	15	10	15	30	30	40	40	45	45	45	40	35	30	20	20	35	40	30
à 2000m	→	→	→	↘	↘	↘	↓	↘	↘	↖	↗	↘	↑	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↑	↑	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	ven. 09/01	sam. 10/01	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01



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