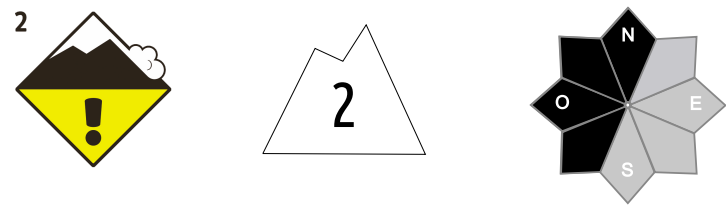




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 19 JANVIER

QUELQUES PLAQUES RÉCENTES



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Peu probables


Déclenchements provoqués : Plaques friables récentes instables

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 ventée

sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Le vent d'est associé aux chutes de neige de jeudi a permis la création d'accumulations sur un vaste secteur ouest. Des structures de plaques se sont formées, pouvant reposer en altitude sur une couche fragile de givre ou de faces planes suite au temps sec et froid des jours précédents. Il s'agit en général de plaques de faible épaisseur (20 à 30 cm) assez facilement identifiables, mais attirantes par leur aspect poudreux et agréable à skier. Il convient donc de se méfier des pentes ou ruptures de pente supérieures à 30/35°.





Départs spontanés : De rares coulées de surface sont encore possibles par endroit.

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le dimanche 19 janvier

La petite chute de neige de jeudi soir a redonné un aspect hivernal au Canigou avec 15 à 20 cm de neige fraîche à 2000m. Les quantités observées sont bien moindres vers le Puigmal avec un simple saupoudrage. On trouve donc une petite couche de neige fraîche au sol dès 1500m d'altitude, mais il faut chercher les vallées au-dessus de 1800 à 2000 m pour trouver un terrain plus sereinement skiable. En altitude, une alternance de pentes déneigées ou verglacées alternent avec des combes souvent bien enneigées sur un vaste secteur sud et est.

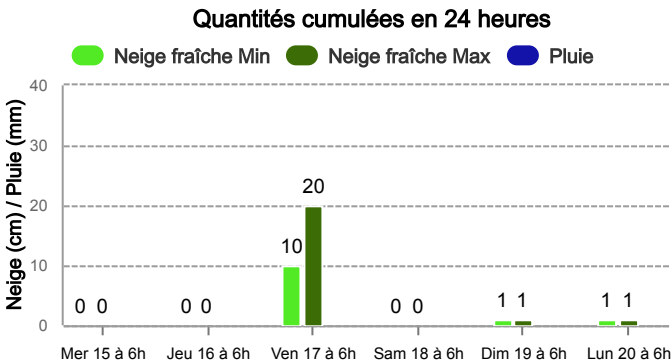
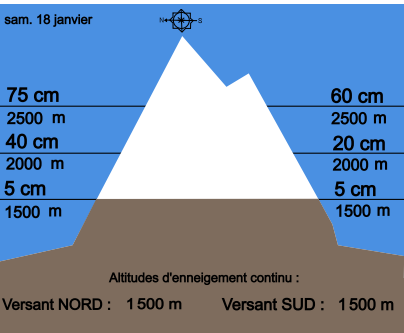
En surface, on trouve une petite couche de neige fraîche, poudreuse à l'abri du vent d'est, agréable à skier mais insuffisante pour recouvrir efficacement les zones rocheuses. À noter toujours la présence de neige très dure, à la limite de la skiabilité en altitude sur de nombreux sommets.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Épais voile nuageux, pouvant même venir accrocher les sommets				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 200 m	2 000 m	1 800 m	2 100 m
Vent 2000 m	← 10 km/h	← 5 km/h	← 5 km/h	← 5 km/h
Vent 3000 m	← 20 km/h	← 15 km/h	← 10 km/h	← 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du lundi 20 janvier



2



Indice de risque limité

Peu d'évolution

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

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

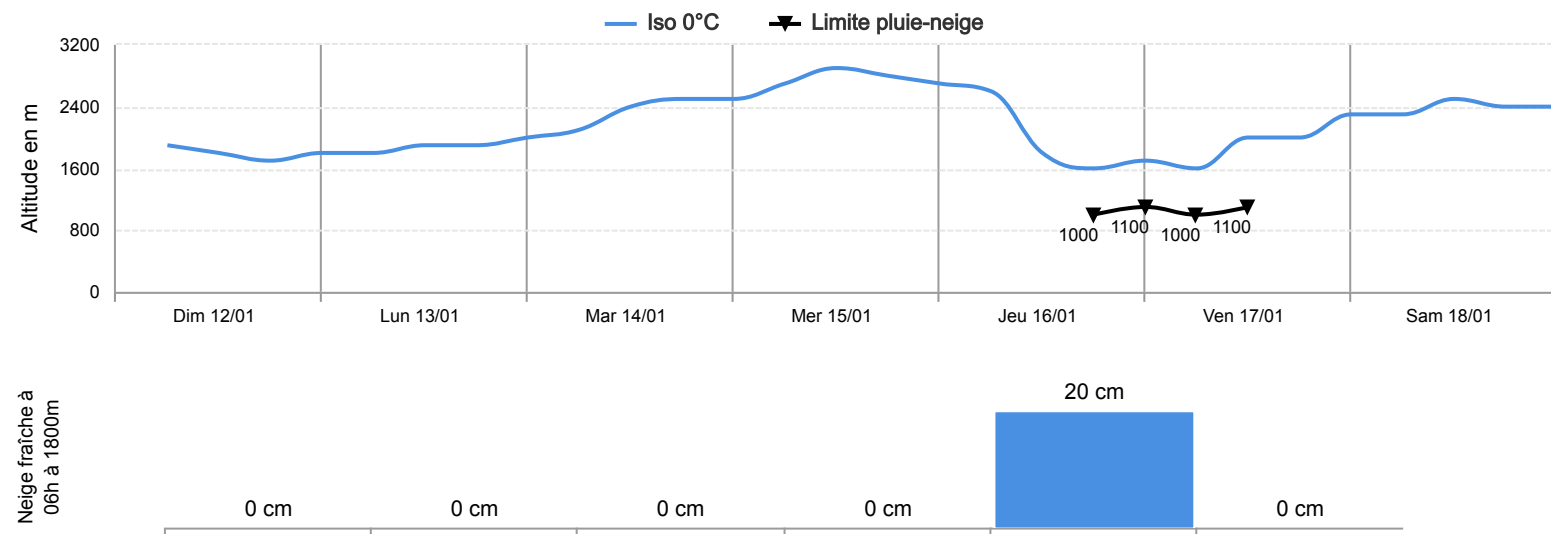
## MASSIF : Cerdagne Canigou

Rédigé le samedi 18 janvier 2025 à 16h

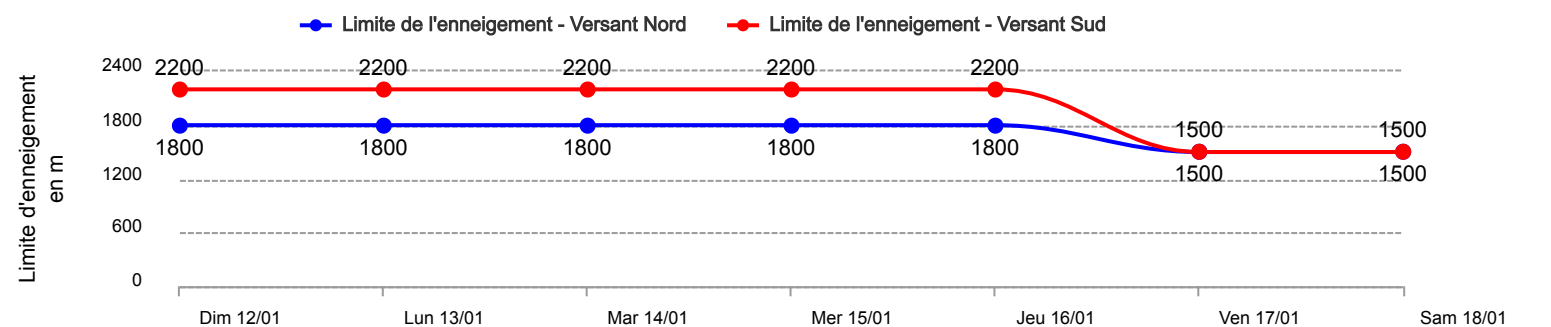
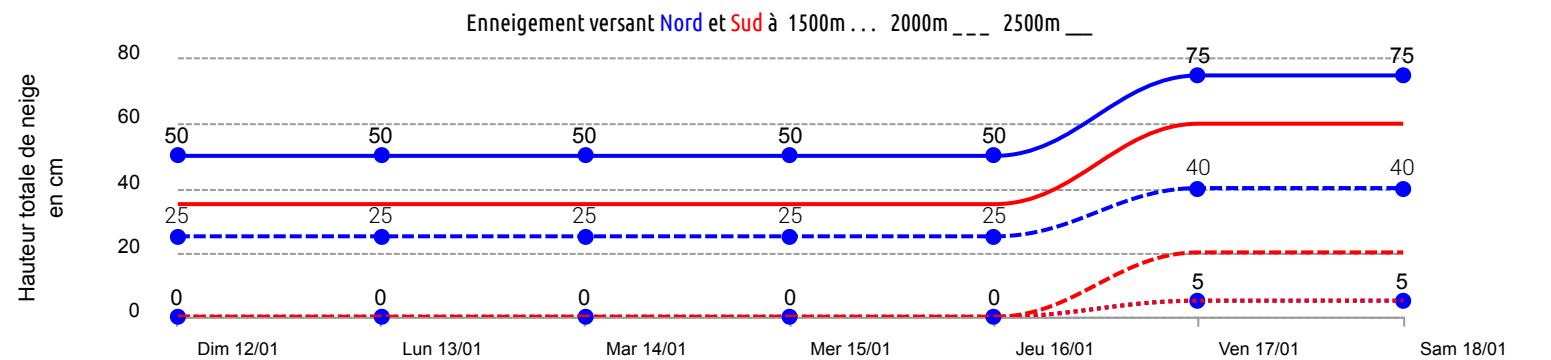


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01				jeu. 16/01				ven. 17/01				sam. 18/01			
	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)	85	85	80	85	55	60	55	50	50	45	45	50	55	60	60	70	60	50	40	40	35	40	40	40	25	10	10	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	45	35	40	30	35	30	30	30	25	20	25	30	40	40	45	45	30	25	25	20	20	20	20	10	5	5	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 12/01	lun. 13/01	mar. 14/01	mer. 15/01	jeu. 16/01	ven. 17/01	sam. 18/01



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.