

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

MASSIF : Cerdagne Canigou

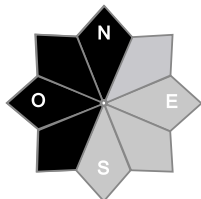
Rédigé le vendredi 17 janvier 2025 à 17h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 18 JANVIER

QUELQUES AVALANCHES NATURELLES ET QUELQUES PLAQUES RÉCENTES



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Nombreux petits départs de neige récente au soleil

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 fraîche



neige ventée

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 ours 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 : Quelques coulées de surface sont attendues dans les pentes ensoleillées au fil de la journée avec de fréquents départs près de rochers..

Qualité de la neige

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. A noter toujours la présence de neige très dure, à la limite de la skiabilité en altitude sur les nombreux sommets.

Aperçu météo pour le samedi 18 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

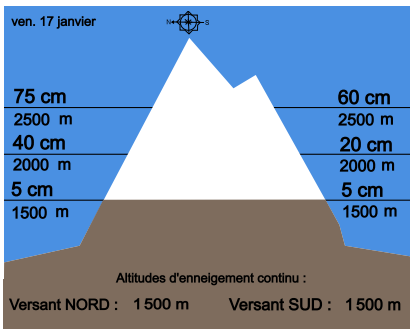


Temps calme et ensoleillé

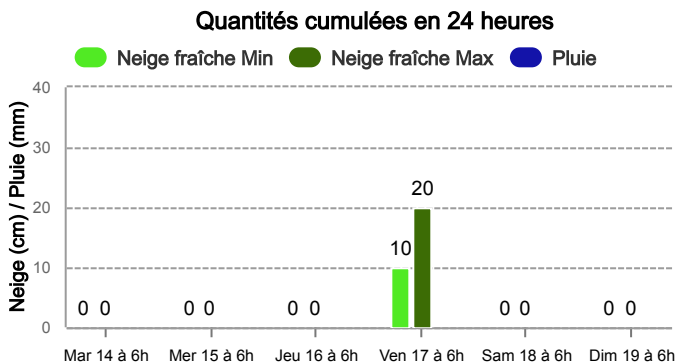
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 300 m	2 700 m	2 500 m	2 400 m
Vent 2000 m	↓ 20 km/h	↓ 10 km/h	↙ 15 km/h	↙ 10 km/h
Vent 3000 m	↙ 20 km/h	↙ 10 km/h	↙ 10 km/h	↙ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 19 janvier



Indice de risque limité

en baisse.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

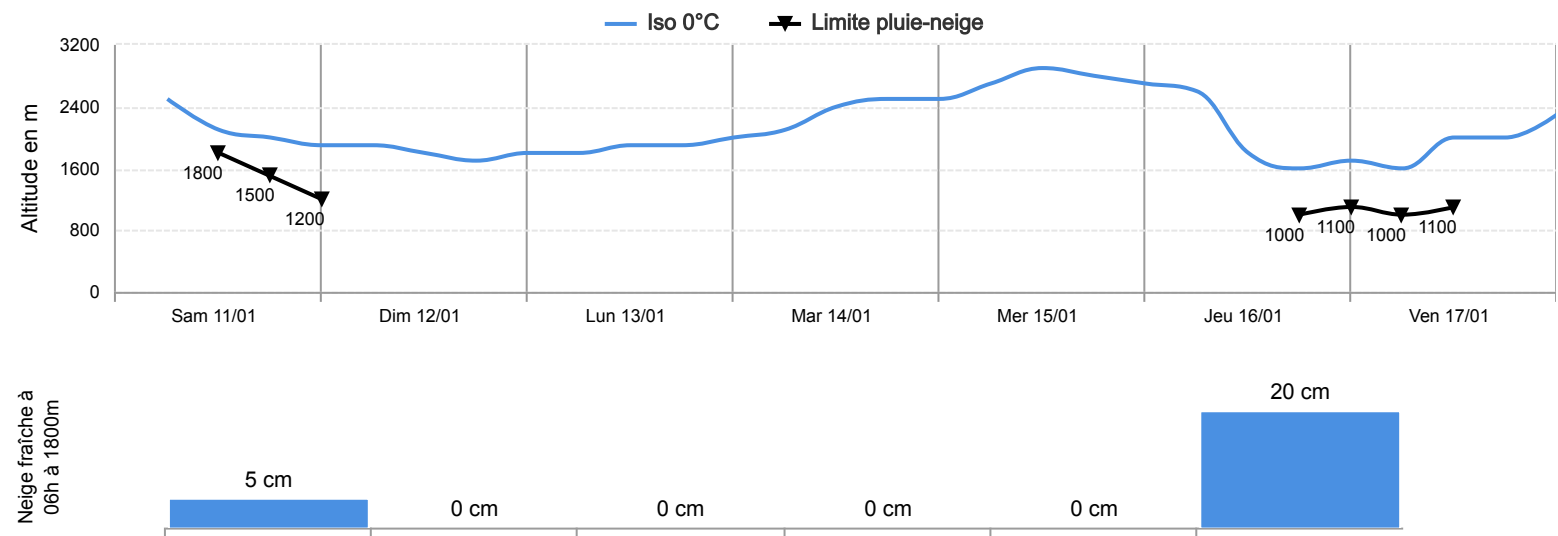
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

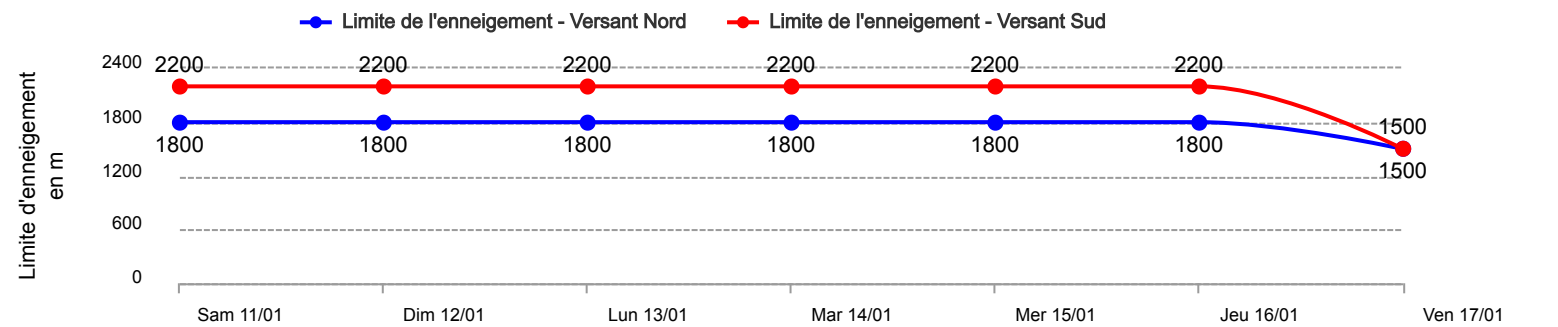
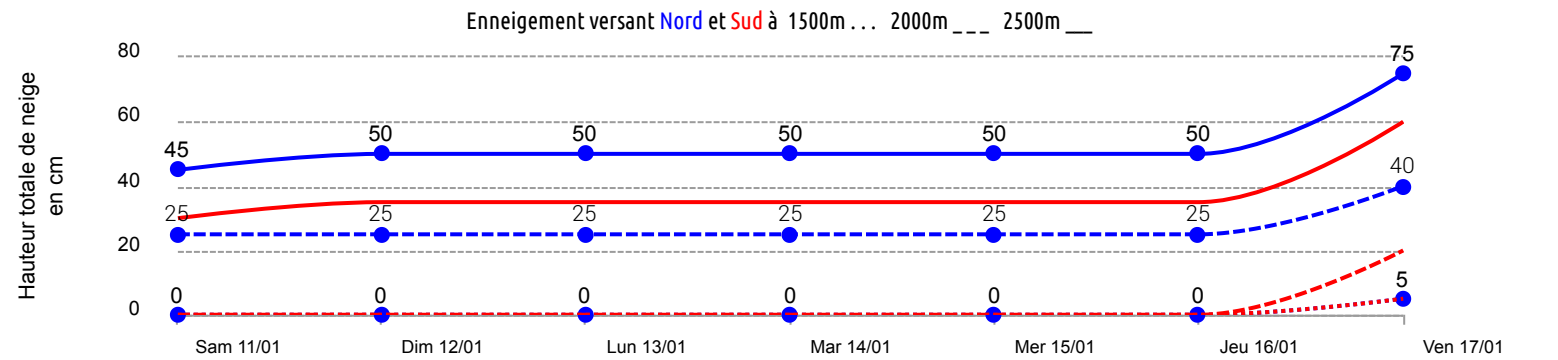
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01				jeu. 16/01				ven. 17/01			
	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)	40	90	115	95	85	85	80	85	55	60	55	50	50	45	45	50	55	60	60	70	60	50	40	40	40	40	40	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	75	75	25	25	45	35	40	30	35	30	30	30	25	20	25	30	40	40	45	45	30	25	25	20	25	25	25
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 11/01	dim. 12/01	lun. 13/01	mar. 14/01	mer. 15/01	jeu. 16/01	ven. 17/01



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