



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le mardi 16 janvier 2024 à 16h

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



#### Estimation des risques

#### mercredi 17 janvier







### Tendance pour le jeudi 18 janvier



risque faible

Maintient d'un risque faible.

Risque faible.

**Départs spontanés :** Peu probables **Déclenchements skieurs :** Rares

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

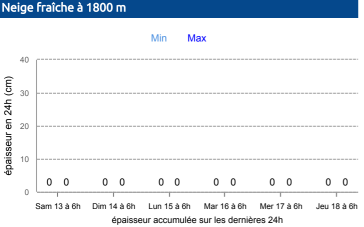
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 17 janvier 2024 au soir



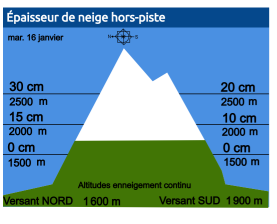
Faible enneigement et risque limité.

DÉPARTS SPONTANÉS: Peu probable vu le faible enneigement

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Très peu de risques de déclenchement, compte tenu de l'enneigement limité. Rares accumulations fragiles en haute d'un couloir. Les quelques couloirs ou combes bien enneigées restent à aborder avec une certaine prudence pouvant receler de rares structures de plaque en altitude pouvant déstabiliser un randonneur







### Qualité de la neige

Les dernières chutes de neige n'ont pas été suffisantes pour améliorer significativement l'enneigement toujours largement déficitaire sur l'ensemble du massif.

La douceur accompagnée d'un ciel très nuageux et d'un bon vent de sud ne devraient pas améliorer la situation.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le mardi 16 janvier 2024 à 16h



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 10/01				jeu. 11/01				ven. 12/01				sam. 13/01				dim. 14/01				lun. 15/01				mar. 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	<del>-</del>	4							<b></b> ₹					42	<b></b>	<del>-</del>	<b></b>	<del>-</del>	<b></b>		<del>-</del>	<b>p</b>	2	4	4	<b></b>	<b>p</b>	2
Vent (km/h)	30	35	40	40	20	20	35	45	35	25	10	5	20	30	40	55	35	45	40	45	50	60	60	55	65	70	80	90
à 3000m	7	7	7	Ľ	Ľ	<b>←</b>	K	<b>←</b>	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	•	K	K	<b>M</b>	24	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	24	2	24	2	24	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	15	15	20	15	10	10	20	20	15	10	5	5	10	10	20	25	20	20	15	25	15	20	25	20	35	45	50	75
à 2000m	7	7	7	t	•	•	•	•	<b>←</b>	<b>←</b>	K	4	7	7	<b>→</b>	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	Ψ	<b>→</b>	4	7	7	7

