



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le lundi 15 janvier 2024 à 16h

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

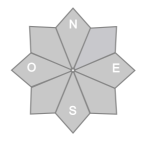


#### Estimation des risques

#### mardi 16 janvier







Tendance pour le mercredi 17 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

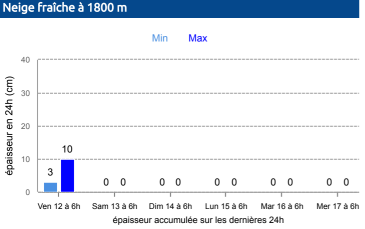
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 16 janvier 2024 au soir

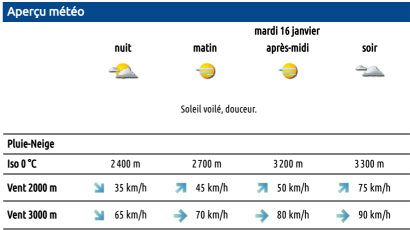


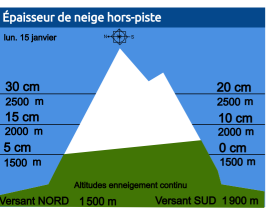
Faible enneigement et risque limité.

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. On trouve une fine couche de neige dès 1300 à 1500m mais il n'y a pratiquement pas de combes suffisamment remplies pour pratiquer le ski de randonnée du Canigou au Puigmal. Attention à la présence de neige dure ou de glace près des sommets.





### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le lundi 15 janvier 2024 à 16h



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

	mar. 09/01				mer. 10/01				jeu. 11/01				ven. 12/01				sam. 13/01				dim. 14/01				lun. 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	0	<u> </u>	<b>p</b>	<del>-</del>	<del>-</del>	2							<b>4</b>		0	0		<b>Ģ</b> ³	<b>p</b>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	4	<del>-</del>	<b>p</b>	4	2
Vent (km/h)	40	40	30	25	30	35	40	40	20	20	35	45	35	25	10	5	20	30	40	55	35	45	40	45	50	60	60	55
à 3000m	2	2	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	7	7	7	Ľ	Ľ	<b>←</b>	Ľ	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	•	K	K	7	2	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	2	24	7	<b>1</b>
Vent (km/h)	25	15	15	15	15	15	20	15	10	10	20	20	15	10	5	5	10	10	20	25	20	20	15	25	15	20	25	20
à 2000m	7	7	1	K	K	7	7	Ċ	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>\epsilon</b>	<b>+</b>	4	<b>4</b>	Ľ	7	7	M	*	7	*	*	*	<b>^</b>	*	7	•	<b>→</b>

