



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le mardi 7 mai 2024 à 16h

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



#### Estimation des risques

#### mercredi 08 mai







Tendance pour le jeudi 09 mai



risque limité

Peu d'évolution

#### Risque limité.

Départs spontanés : Peu probable

Déclenchements skieurs : Eventuellement près des crêtes du Puigmal, du Canigou, du Cambre d'Aze

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

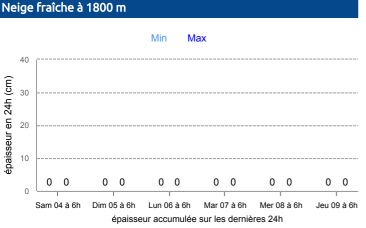
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 8 mai 2024 au soir



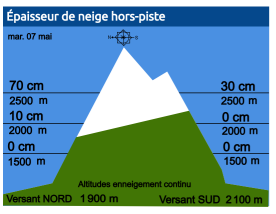
Risque avalancheux limité lié aux chutes de neige ventée attendues ce mardi

DÉPARTS SPONTANÉS: Rares coulées de vieille neige humide.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 2300/2400m, on peut trouver quelques accumulations instables de neige récente sur les pentes sommitales du Puigmal ou du Canigou. D'ampleur modeste, les quantités de neige mobilisable dépassent rarement les 15/30cm. Plus bas, la neige est humidifiée et le risque semble exclu.







#### Qualité de la neige

Un enneigement substantiel subsiste au dessus de 2300/2400 m sur les crêtes du Puigmal au Canigou, suite aux différents épisodes perturbés de la semaine écoulée, avec de parfois de belles congères ou corniches. La neige récente tombée sur les sols nus a presque totalement disparu. Quelques combes sont encore skiables avec une neige souvent dure le matin se transformant lentement en journée.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le mardi 7 mai 2024 à 16h



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

	mer. 01/05				jeu. 02/05				ven. 03/05				sam. 04/05				dim. 05/05				lun. 06/05				mar. 07/05			
	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	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	√¶	"m	4	4	4	1	4	4	4	<b></b>	AP)	A.	<del>-</del>	<del>-</del>	S.	P	<b></b>		***************************************	7	<b>√</b>		THE	1	<del></del>	1	**
Vent (km/h)	20	25	30	60	70	70	60	60	50	40	40	40	45	50	45	40	35	40	35	30	20	25	35	35	40	45	70	65
à 3000m	1	<b>↑</b>	1	24	•	2	24	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	2	2	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	2	2	2	•
Vent (km/h)	10	15	15	40	55	55	45	45	30	25	25	25	25	30	30	20	15	20	10	5	5	5	15	20	20	25	35	25
à 2000m	<b></b>	<b>←</b>	<b>←</b>	4	7	7	7	<b>+</b>	*	K	1	K	*	*	<b>*</b>	2	K	1	K	K	⊼	K	*	1	7	7	2	•

