



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le samedi 11 mai 2024 à 16h

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



Estimation des risques

dimanche 12 mai







Tendance pour le lundi 13 mai



risque faible

Peu d'évolution

Risque faible.

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

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

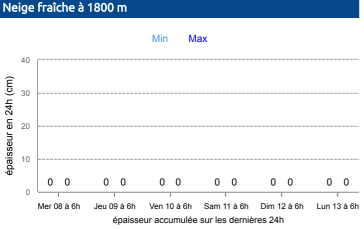
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 12 mai 2024 au soir



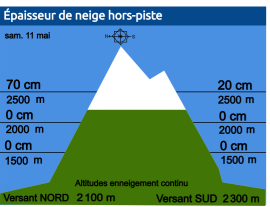
Risque avalancheux faible, peu de neige.

DÉPARTS SPONTANÉS: Quelques coulées de neige humide en haute montagne.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : A priori, risque faible après les dernières journées déjà bien ensoleillées et douces.







Qualité de la neige

Un enneigement résiduel subsiste au dessus de 2300/2400 m sur les crêtes du Puigmal au Canigou, suite aux différents épisodes perturbés de la semaine écoulée, avec parfois de belles congères ou corniches. La neige tombée sur les sols nus a totalement disparu. Quelques combes sont encore skiables mais souvent au prix d'un long portage.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le samedi 11 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 05/05				lun. 06/05				mar. 07/05				mer. 08/05				jeu. 09/05				ven. 10/05				sam. 11/05			
	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	**			*******	1	4		- N	7	4	1	- Tre	-	4	4	N.	·U·		Ģ J	Ų.	·U·		4	N.	·U·		€	The state of the s
Vent (km/h)	35	40	35	30	20	25	35	35	40	45	70	80	75	70	55	55	45	40	35	35	35	30	30	20	20	10	15	10
à 3000m	7	7	7	7	71	7	→	→	4	24	4	•	Ψ.	•	M	•	•	K	K	ひ	→	•	1	2	24	24	>	↑
Vent (km/h)	15	20	10	5	5	5	15	20	20	25	35	45	45	35	20	15	20	15	15	15	15	15	15	10	10	5	5	5
à 2000m	7	→	7	7	7	7	→	>	4	4	2	•	→	4	4	2	4	K	K	7	7	→	K	7	7	+	K	>

