



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le vendredi 10 mai 2024 à 16h

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



Estimation des risques

samedi 11 mai







Tendance pour le dimanche 12 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

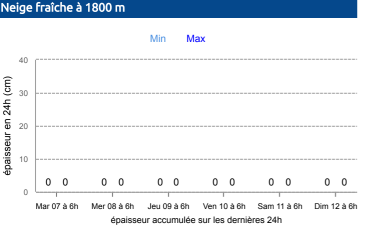
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 11 mai 2024 au soir

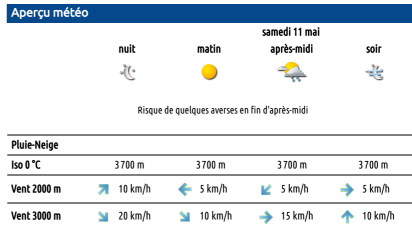


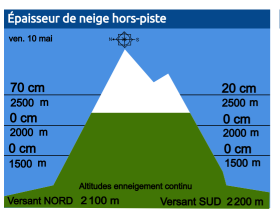
Risque avalancheux faible, peu de neige.

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

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







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 récente 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 vendredi 10 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 04/05				dim. 05/05				lun. 06/05				mar. 07/05				mer. 08/05				jeu. 09/05				ven. 10/05			
	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	N			No.	¥			Tim	1			1	4	4	-	1	1	√ I	4	Ÿ	Ž.		4	Ų.	\sim		Se	N.
Vent (km/h)	45	50	45	40	35	40	35	30	20	25	35	35	40	45	70	80	75	70	55	55	45	40	35	35	35	30	30	20
à 3000m	*	*	Z	K	7	M	7	7	7	7	*	*	7	7	Ľ	+	4	+	7	4	\	2	2	G	*	4	+	7
Vent (km/h)	25	30	30	20	15	20	10	5	5	5	15	20	20	25	35	45	45	35	20	15	20	15	15	15	15	15	15	10
à 2000m	*	*	*	7	7	*	7	7	7	7	*	→	4	4	7	•	*	4	4	7	4	Ľ	K	7	7	*	K	7

