



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le vendredi 9 février 2024 à 16h

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



Estimation des risques

samedi 10 février







Tendance pour le dimanche 11 février



risque faible

Pas d'évolution du risque, même avec les quelques chutes de neige attendues samedi.

Risque faible.

Départs spontanés: Peu probables.

Déclenchements skieurs : Peu probables vu le faible enneigement.

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

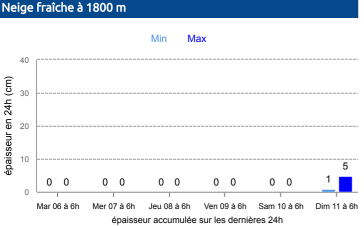
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 10 février 2024 au soir



Très faible enneigement.

DÉPARTS SPONTANÉS: Peu probable au vu du très faible enneigement.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Trop peu de neige pour qu'un déclenchement par un skieur soit possible.





Épaisseur de neige hors-piste ven. 09 février 10 cm 2500 m 0 cm 2000 m 0 cm 2000 m 0 cm 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 2200 m Versant SUD 2500 m

Qualité de la neige

Enneigement très nettement déficitaire pour la saison. Pas plus de 10/15 cm de neige dans les couloirs ou pentes les plus ombragés. Neige de qualité variable, souvent dure. Cailloux et végétation affleurent partout.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le vendredi 9 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 03/02				dim. 04/02				lun. 05/02				mar. 06/02				mer. 07/02				jeu. 08/02				ven. 09/02			
	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		0					~]	-	-			-		0	-	-			-	4		4	p	2
Vent (km/h)	40	25	15	10	15	10	10	10	15	15	20	25	20	20	10	15	20	30	30	25	25	45	75	85	60	50	45	45
à 3000m	Ľ	↑	→	•	•	←	→	→	→	→	→	7	7	71	>	24	24	7	2	2	7	7	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	15	10	5	5	5	5	5	5	10	10	15	15	20	5	5	0	5	15	10	10	10	20	30	45	40	30	25	25
à 2000m	•	Ľ	→	7	7	1	•	7	7	7	7	7	7	2	→	K	•	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

