



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le vendredi 16 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 17 février







Tendance pour le dimanche 18 février



Pas d'évolution du risque

Risque faible.

Départs spontanés : Peu probable

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

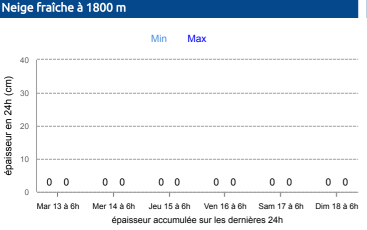
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 17 février 2024 au soir

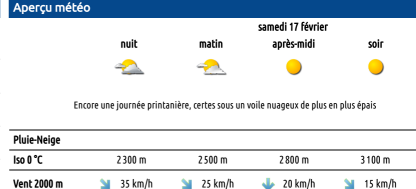


Très faible enneigement.

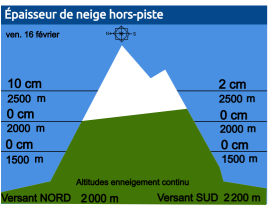
DÉPARTS SPONTANÉS: Peu probable au vu du très faible enneigement.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Trop peu de neige pour qu'un déclenchement par un skieur soit possible malgré les nouvelles petites chutes de neige attendues..





15 km/h



Qualité de la neige

Vent 3000 m

Enneigement très nettement déficitaire pour la saison. Cailloux et végétation affleurent partout, les chutes de neige observées ces derniers n'ayant que très provisoirement blanchit légèrement la Montagne..

30 km/h

15 km/h

15 km/h





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le vendredi 16 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 10/02				dim. 11/02				lun. 12/02				mar. 13/02				mer. 14/02				jeu. 15/02				ven. 16/02			
	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	2			2	2	~]	-	-	-	42	<u>~</u>]	-	4	4		0		4	Ģ J			p	4	4	2	4	4	4
Vent (km/h)	70	70	70	55	60	60	60	60	60	70	85	85	50	40	35	35	35	35	30	30	30	30	25	25	20	15	20	20
à 3000m	7	*	24	→	→	4	24	→	→	24	Ψ	•	Ψ.	2	•	2	•	7	>	7	7	7	7	7	7	•	•	•
Vent (km/h)	45	45	40	35	35	35	35	35	35	45	55	55	20	10	10	10	5	10	10	10	15	20	20	20	20	25	25	25
à 2000m	7	2	7	1	4	2	4	K	7	2	•	4	4	→	•	K	4	7	7	7	7	7	7	7	7	•	4	1

