



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le samedi 17 février 2024 à 16h

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

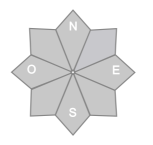


Estimation des risques

dimanche 18 février







Tendance pour le lundi 19 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

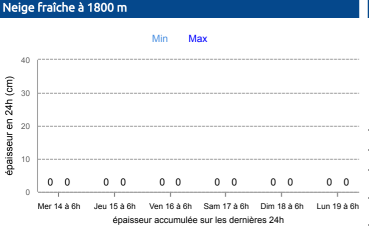
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 18 février 2024 au soir

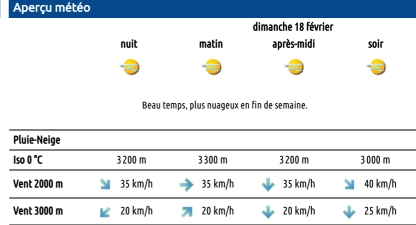


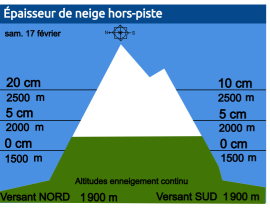
Très faible enneigement.

DÉPARTS SPONTANÉS : Peu probable au vu du très faible enneigement. Les quelques chutes de neige de la veille ne font pas évoluer la situation.

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







Qualité de la neige

Enneigement très nettement déficitaire pour la saison. Cailloux et végétation affleurent partout, les chutes de neige observées ces derniers jours blanchissant à peine le sol on fondant trop rapidement au sol.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le samedi 17 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 11/02				lun. 12/02				mar. 13/02				mer. 14/02				jeu. 15/02				ven. 16/02				sam. 17/02			
	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		~	-			~]	4	-	4	4				42	Ģ J	-	-	-	2	4	2	2	2	√	4	4	0	
Vent (km/h)	60	60	60	60	60	70	85	85	50	40	35	35	35	35	30	30	30	30	25	25	20	15	20	20	30	25	20	20
à 3000m	→	4	24	→	→	2	•	•	Ψ.	2	Ψ	24	Ψ.	7	>	7	7	7	7	7	7	•	•	•	•	Ľ	•	Ľ
Vent (km/h)	35	35	35	35	35	45	55	55	20	10	10	10	5	10	10	10	15	20	20	20	25	30	30	30	35	30	30	30
à 2000m	2	2	4	K	7	1	•	4	4	→	•	K	4	7	7	7	7	7	7	7	7	•	2	4	2	2	•	1

