



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le mercredi 14 février 2024 à 16h

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



Estimation des risques

jeudi 15 février







Tendance pour le vendredi 16 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

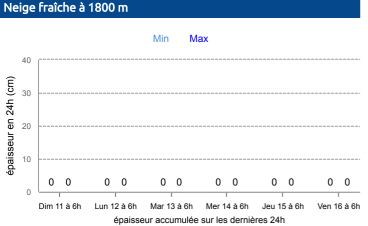
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 15 février 2024 au soir

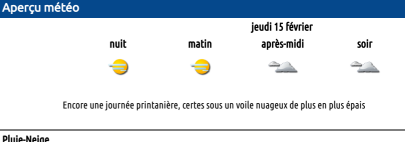


Très faible enneigement.

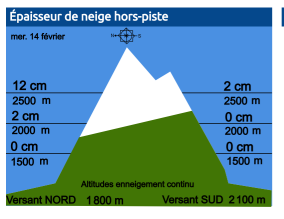
DÉPARTS SPONTANÉS: Peu probable au vu du très faible enneigement.

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





Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 700 m	3 600 m	3 500 m	3 3 0 0 m
Vent 2000 m	7 15 km/h	7 20 km/h	7 20 km/h	7 20 km/h
Vent 3000 m	30 km/h	30 km/h	7 25 km/h	7 25 km/h



Qualité de la neige

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..





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le mercredi 14 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 08/02				ven. 09/02			sam. 10/02				dim. 11/02				lun. 12/02				mar. 13/02				mer. 14/02				
	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	2	-		4		42		-		Ģ J	4		Ģ J	4				Ģ J	Ģ J	-
Vent (km/h)	25	45	75	85	60	50	50	55	70	70	70	55	60	60	60	60	60	70	85	85	50	40	35	35	35	35	30	30
à 3000m	7	7	7	7	7	7	7	7	7	→	4	→	→	24	24	→	→	4	•	•	•	2	•	3	4	7	>	7
Vent (km/h)	10	20	30	45	40	30	30	30	45	45	40	35	35	35	35	35	35	45	55	55	20	10	10	10	5	10	10	10
à 2000m	7	7	7	7	7	7	7	7	7	4	4	4	4	4	4	K	7	4	•	4	4	*	•	Ľ	2	7	7	7

