



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le mardi 16 ianvier 2024 à 17h

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



Estimation des risques

mercredi 17 janvier







Tendance pour le jeudi 18 janvier



risque faible

Maintient d'un risque faible.

Risque faible.

Départs spontanés: Rares

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

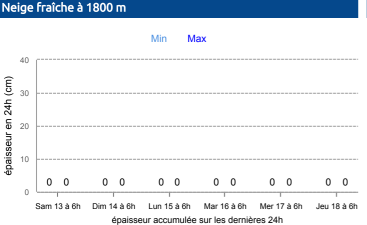
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 17 janvier 2024 au soir



Risque faible par enneigement très réduit.

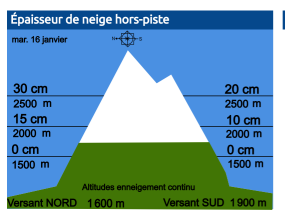
DÉPARTS SPONTANÉS: Rares vu le faible enneigement.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Très peu de risques de déclenchement, compte tenu de l'enneigement limité. Rares accumulations instables en haute d'un couloir.





85 km/h



Qualité de la neige

Vent 3000 m

Les dernières chutes de neige n'ont pas été suffisantes pour améliorer significativement l'enneigement toujours largement déficitaire sur l'ensemble du massif.

La douceur accompagnée d'un ciel très nuageux et d'un bon vent de sud ne devraient pas améliorer la situation.

95 km/h

70 km/h

70 km/h





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le mardi 16 janvier 2024 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 10/01				jeu. 11/01				ven. 12/01				sam. 13/01				dim. 14/01				lun. 15/01				mar. 16/01			
	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	~					42	-	-	-	-	-	4		p	2	4	4		p	2
Vent (km/h)	30	35	40	40	20	20	35	45	35	25	10	5	20	30	40	55	35	45	40	45	50	60	60	55	65	70	80	90
à 3000m	~	7	7	K	2	4	2	+	+	+	+	+	K	A	K	K	*	*	*	*	7	7	7	7	7	4	*	→
Vent (km/h)	15	15	20	15	10	10	20	20	15	10	5	5	10	10	20	25	20	20	15	25	15	20	25	20	35	45	50	75
à 2000m	7	7	7	ð	+	•		4	+	+	2	7	7	7	→	2	→	→	→	*	*	7	•	*	4	7	7	7

