



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le mercredi 7 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 08 février







Tendance pour le vendredi 09 février



risque faible

Pas d'évolution du risque

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

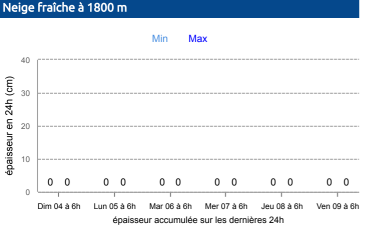
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 8 février 2024 au soir

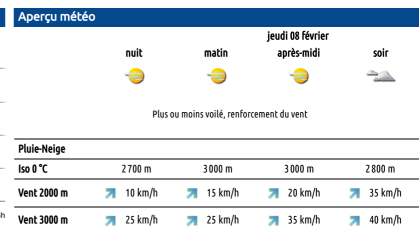


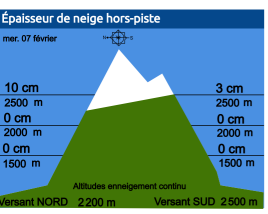
Très faible enneigement.

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.







#### 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 ou glacée. 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 mercredi 7 février 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 01/02				ven. 02/02				sam. 03/02				dim. 04/02				lun. 05/02				mar. 06/02				mer. 07/02			
	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		<del> </del>	<b></b>	<b>4</b>	<b></b>	4										0	0	0	<b>Ģ</b> J	<del>-</del>	<del>-</del>	<b>p</b>	<del>-</del>	<b>p</b>	<del>-</del>		<b></b>	<del>-</del>
Vent (km/h)	35	30	35	40	50	60	60	60	40	25	15	10	15	10	10	10	15	15	20	25	20	20	10	15	20	30	15	25
à 3000m	<b>4</b>	<b>←</b>	Z	4	<b>+</b>	K	2	2	2	<b></b>	*	<b>+</b>	+	<b>+</b>	*	*	*	*	*	7	7	7	*	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	20	10	15	15	25	35	35	35	15	10	5	5	5	5	5	5	10	10	15	15	20	5	5	0	5	15	10	10
à 2000m	7	7	7	4	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	2	1	K	K	7	•	7	7	7	K	K	⊼	7	*	K	<b>→</b>	K	K	7

