



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le lundi 29 janvier 2024 à 16h

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



#### Estimation des risques

#### mardi 30 janvier







### Tendance pour le mercredi 31 janvier



risque faible

Maintien du risque de départ spontané de quelques coulées superficielles, avec la poursuite de l'humidification.

#### Risque faible.

Départs spontanés : quelques coulées au soleil

**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

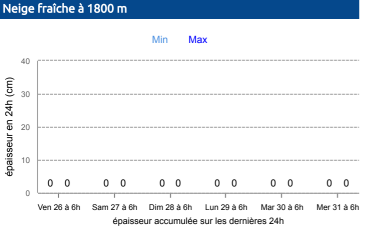
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 30 janvier 2024 au soir

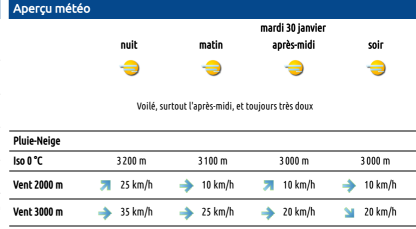


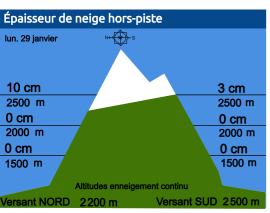
Conditions printanières, mais avec un très faible enneigement

DÉPARTS SPONTANÉS : Quelques coulées au soleil, mais peu de neige mobilisable.

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 10/20 cm de neige dans les couloirs ou pentes les plus ombragés. Neige de qualité variable, souvent dure ou glacée à l'ombre, meuble voire pourrie au soleil.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le lundi 29 janvier 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 23/01				mer. 24/01				jeu. 25/01				ven. 26/01				sam. 27/01				dim. 28/01				lun. 29/01			
	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	<del>-</del>	<b></b>	<del>-</del>	<del>-</del>										<b></b>	<b></b>	<del>-</del>	<b></b>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<b></b>	<b></b>	<b>p</b>	<del>-</del>	<b></b>	<b>p</b>	4
Vent (km/h)	65	55	50	45	40	40	40	40	40	40	40	45	35	35	30	35	35	40	30	35	40	45	45	45	35	40	45	45
à 3000m	<b>→</b>	4	24	•	•	2	<b>→</b>	24	4	7	4	2	4	2	<b>M</b>	24	24	7	2	7	1	1	<b>↑</b>	1	7	7	7	7
Vent (km/h)	30	25	25	25	25	30	25	20	20	20	25	25	15	20	15	10	10	15	10	5	15	20	25	25	20	20	25	25
à 2000m	<b>→</b>	*	4	•	4	*	4	<b>→</b>	<b>→</b>	*	7	<b>→</b>	4	2	4	K	4	2	2	<b>→</b>	<b>→</b>	1	7	7	7	7	7	7

