



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le vendredi 29 décembre 2023 à 15h

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

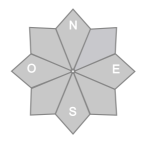


#### Estimation des risques

#### samedi 30 décembre







#### Tendance pour le dimanche 31 décembre



risque faible

Quelques flocons dimanche après-midi, par fort vent d'ONO, en trop faible quantité pour augmenter le risque. Refroidissement, neige dure regelée, et parfois glace suite aux récentes humidifications.

#### Risque faible.

Départs spontanés : Rares coulées de neige humide en pentes raides ensoleillées

Déclenchements skieurs : Rares plaques instables en altitude

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

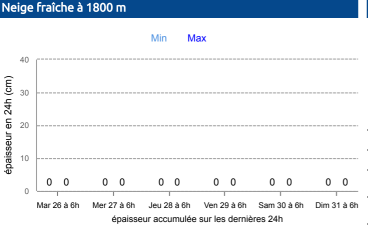
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 30 décembre 2023 au soir

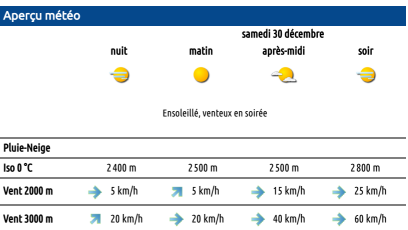


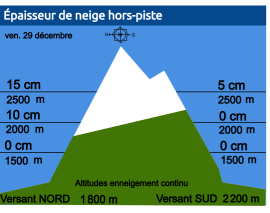
Calme, peu de neige.

DÉPARTS SPONTANÉS : Rares coulées superficielles de neige récente humidifiée, dans les pentes très raides, plutôt en versant Sud au gré de l'ensoleillement. Mais très peu de neige mobilisable.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Peu probable.







### Qualité de la neige

Enneigement globalement faible pour la saison. Vieille neige regelée dans la plupart des versants, quelques centimètres de neige meuble dans les couloirs ou combes d'altitude bien ombragées.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le vendredi 29 décembre 2023 à 15h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 23/12				dim. 24/12				lun. 25/12				mar. 26/12				mer. 27/12				jeu. 28/12				ven. 29/12			
	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></b>	<b>p</b>	4		<b>p</b>	<del>-</del>
Vent (km/h)	60	20	25	20	20	25	20	20	15	20	15	15	15	15	15	10	10	20	20	25	35	40	35	40	40	30	20	20
à 3000m	2	2	•	•	24	2	24	24	1	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>←</b>	7	7	7	7	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	7
Vent (km/h)	15	0	0	5	5	0	5	5	10	10	5	5	5	5	5	5	5	15	15	20	20	20	20	20	15	10	5	5
à 2000m	<b>→</b>	4	•	7	7	1	7	<b>&gt;</b>	K	K	K	<b>&gt;</b>	7	4	7	7	•	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	<b>&gt;</b>	7	7	7	7	7

