



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le mercredi 6 mars 2024 à 16h

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



#### Estimation des risques

#### jeudi 07 mars







#### Tendance pour le vendredi 08 mars



risque faible

Le risque reste limité.

#### Risque faible.

Départs spontanés : Coulées superficielles en versants ensoleillés

Déclenchements skieurs : très rares

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

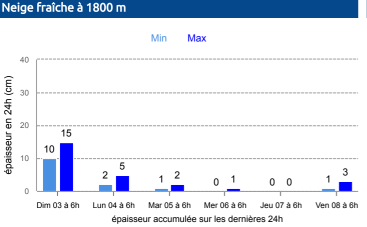
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 7 mars 2024 au soir

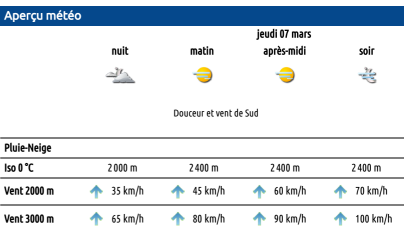


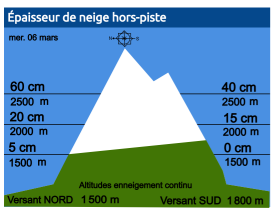
Enneigement toujours faible

DÉPARTS SPONTANÉS : Quelques coulées superficielles seront possibles dans les versants ensoleillés. Peu de neige mobilisable cependant.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Quelques plaques peu épaisses se sont formées avec les chutes de neige et le vent modéré ou fort de Sud samedi, de Nord dimanche, de Sud-Ouest à Nord-Ouest. Elles peuvent tout au plus éventuellement déstabiliser un skieur.







#### Qualité de la neige

La montagne retrouve un aspect plus hivernal mais l'épaisseur globale du manteau neigeux reste déficitaire et il faut privilégier les combes où la neige s'est accumulée et de préférence sur des sols herbeux pour pouvoir de déplacer à ski un peu plus sereinement. L'Est du massif, du Canigou au Roc Colom, semble avoir un enneigement supérieur au secteur du Puigmal où les cailloux affleurent en de nombreux endroits.





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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le mercredi 6 mars 2024 à 16h



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 29/02				ven. 01/03				sam. 02/03				dim. 03/03				lun. 04/03				mar. 05/03				mer. 06/03			
	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	$\stackrel{\smile}{\sim}$		<b></b>	4				4	NP)	<del>-</del>	<b></b>	4		· Sept	2	4	<u> </u>		<b></b>	-	4	<b>Ģ</b> J		4	·U·		<b>Ģ</b> J	4
Vent (km/h)	50	35	30	40	20	35	35	35	40	100	85	80	95	95	85	55	50	50	65	75	85	90	80	65	50	50	40	40
à 3000m	<b>\</b>	<b>→</b>	<b></b>	K	*	K	K	<b>*</b>	*	K	7	<b></b>	7	7	7	K	7	7	7	7	7	<b>^</b>	7	7	*	Ľ	*	7
Vent (km/h)	35	15	15	20	5	20	5	0	20	40	60	55	80	80	65	35	35	35	35	45	60	60	45	35	30	20	15	20
à 2000m	7	<b></b>	<b>^</b>	4	7	*	*	<b>^</b>	7	7	7	*	4	4	4	2	2	*	Z	2	K	*	*	*	2	<b>4</b>	*	7

