



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le jeudi 7 mars 2024 à 16h

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

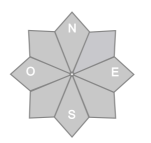


Estimation des risques

vendredi 08 mars







Tendance pour le samedi 09 mars



risque limité

Le risque devrait augmenter légèrement avec des chutes de neige un peu plus conséquentes samedi.

Risque faible.

Départs spontanés : Coulées superficielles. **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

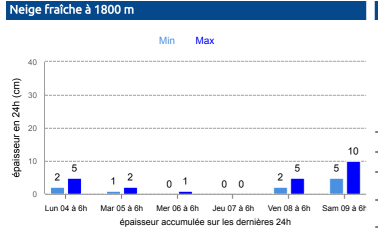
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 8 mars 2024 au soir



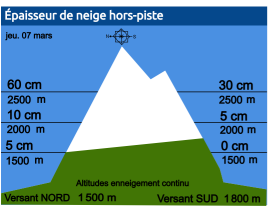
Enneigement toujours faible

DÉPARTS SPONTANÉS : Quelques coulées superficielles seront possibles en journée dans les versants ensoleillés. Toujours peu de neige mobilisables cependant.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Rares plaques peu épaisses pouvant se former dans quelques couloirs du Puigmal ou du Canigou.







Qualité de la neige

La montagne retrouve un aspect plus hivernal vendredi matin avec un peu de neige fraîche dès 1500 m environ, 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 jeudi 7 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 01/03				sam. 02/03				dim. 03/03				lun. 04/03				mar. 05/03				mer. 06/03				jeu. 07/03			
	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	2			4	N		-	4		WEST STATES	2	4	<u> </u>			4	4	Ģ J		4	\sim		4		7	p	-	**
Vent (km/h)	20	35	35	35	40	100	85	80	95	95	85	55	50	50	65	75	85	90	80	65	50	50	40	55	80	95	100	100
à 3000m	→	4	24	→	→	7	7	1	4	2	24	2	4	2	M	7	2	>	2	24	>	24	→	7	1	1	1	1
Vent (km/h)	5	20	5	0	20	40	60	55	80	80	65	35	35	35	35	45	60	60	45	35	30	20	15	20	35	60	70	70
à 2000m	7	→	>	1	7	7	7	→	2	7	4	7	4	→	K	1	K	>	→	→	4	+	→	7	1	1	1	1

