



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le vendredi 8 mars 2024 à 17h

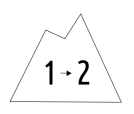
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

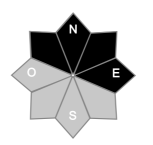


Estimation des risques

samedi 09 mars







Tendance pour le dimanche 10 mars



risque limité

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

Risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés : quelques coulées de neige récente en surface.

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 samedi 9 mars 2024 au soir

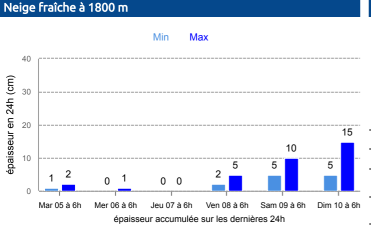


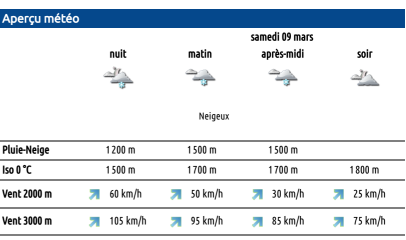
Enneigement toujours faible

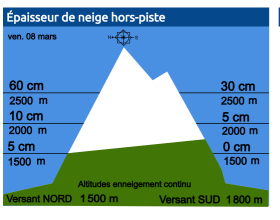
DÉPARTS SPONTANÉS : Quelques coulées superficielles seront possibles en journée dans les couloirs à la faveur de l'épisode neigeux attendu, notamment sur les pentes du Puigmal.

.Les quantités de neige mobilisables demeurent néanmoins modérées.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Quelques plaques à vent peu épaisses pouvant se former dans les pentes du Puigmal ou du Canigou. Les quelques ruptures de pente suffisamment enneigées en versants nord seront donc à aborder avec prudence à mesure que la couche de neige récente augmentera.







Qualité de la neige

La montagne retrouve un aspect vraiment hivernal, avec de nouvelles chutes de neige conséquente dès 1400/1500 m environ. On attend des cumuls de neige atteignant les 20/30 cm sur les crêtes de Cerdagne, 15/20 cm sur le plateau cerdans.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le vendredi 8 mars 2024 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 02/03				dim. 03/03				lun. 04/03				mar. 05/03				mer. 06/03				jeu. 07/03				ven. 08/03			
	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	N	p		4	2		2	4	$\stackrel{{\rm sol}}{=}$	<u> </u>		4	2	4		4	N.		4	4	7	p	p	P		8	p	A.
Vent (km/h)	40	100	85	80	95	95	85	55	50	50	65	75	85	90	80	65	50	50	40	55	80	95	100	100	100	100	110	110
à 3000m	→	7	7	1	24	2	24	24	4	2	4	24	24	→	24	2	→	2	→	7	↑	1	↑	1	7	7	7	7
Vent (km/h)	20	40	60	55	80	80	65	35	35	35	35	45	60	60	45	35	30	20	15	20	35	60	70	70	70	65	60	60
à 2000m	7	7	7	*	4	7	4	4	4	*	Ľ	7	K	→	>	→	2	+	→	7	↑	↑	↑	↑	7	7	7	7

