



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le samedi 2 mars 2024 à 17h

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



Estimation des risques

dimanche 03 mars







Tendance pour le lundi 04 mars



Les nouvelles chutes de neige de dimanche et le vent fort de nord entretiennent le risque de plaques pour lundi.

Risque marqué.

Départs spontanés : Avalanches de neige fraîche possible suivant les chutes

Déclenchements skieurs : Plaques en formation avec le vent de nord et les chutes de neige prévues

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

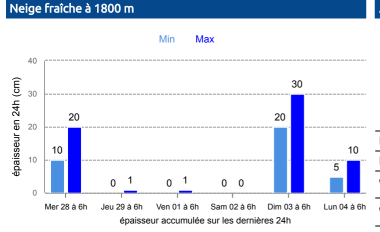
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 3 mars 2024 au soir

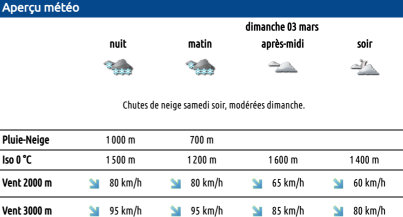


Plaques d'aspect poudreux faciles à déclencher avec les chutes de neige et le vent fort, parfois épaisses. Des départs spontanés d'avalanche grande de neige récente seront possibles en fonction des chutes.

DÉPARTS SPONTANÉS: Des avalanches de neige fraîche seront possibles dans tous les versants dans la nuit de samedi à dimanche avec les chutes de neige prévues, ainsi que dimanche avec la poursuite des chutes de neige. Ces avalanches pourront être moyenne (taille 2), plus rarement grande (taille 3) en emportant l'ensemble d'un couloir avec les chutes de neige à basse altitude. Des plaques friables pourront également partir par surcharge due au transport par le vent de Nord dimanche, et se transformer en avalanche poudreuse. La situation dépendra des chutes de neige réellement observées dimanche.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Des plaques seront en formation samedi soir et dimanche avec les chutes de neige et le vent de Nord. Elles seront facilement déclenchables, parfois assez épaisses. Ces plaques seront par endroit assez dure à cause du vent fort, parfois friables plus à l'abri du vent, dans des contre-pentes. Elles se déposeront sur des accumulations déjà présentes depuis les chutes de neige du début de semaine. De plus, localement au-dessus de 2000m environ dans les versants plutôt ombragés, des souscouches fragiles persistent enfouies, comme de la neige roulée, ce qui pourrait favoriser des déclenchements à distance. Le risque est plus important sur le nord de l'Andorre préalablement mieux enneigé et des chutes de neige prévues.









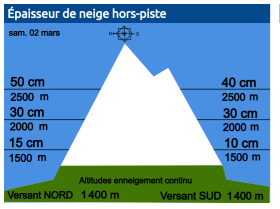
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le samedi 2 mars 2024 à 17h





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. Les chutes de neige de samedi soir/dimanche devraient rendre à la montagne un aspect encore un peu plus hivernal. La neige sera frittée en altitude et sa répartition très inégale en raison du vent fort.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le samedi 2 mars 2024 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 25/02				lun. 26/02				mar. 27/02				mer. 28/02				jeu. 29/02				ven. 01/03				sam. 02/03			
	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	4			*	2			4	4	2		4	4		şĮ	N.	J.	0	p	4	1	0	<u> </u>	4	***	-	p	4
Vent (km/h)	35	45	45	40	35	30	30	40	60	85	95	100	95	90	85	80	50	35	30	40	20	35	35	35	40	100	85	80
à 3000m	K	7	*	4	*	M	7	2	7	+	7	7	+	+	G	+	+		+	Ľ	+	Ľ	7	*	*	7	7	↑
Vent (km/h)	20	30	30	25	15	15	10	5	15	45	50	60	60	55	45	40	35	15	15	20	5	20	5	0	20	40	60	55
à 2000m	→	*	→	*	7	7	7	•	•	4	4	7	4	4	7	3	2	↑	^	7	7	*	*	↑	7	7	7	→

