



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le jeudi 13 mars 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 14 MARS

NOUVELLES STRUCTURES DE PLAQUE EN FORMATION







Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Petites avalanches de surface, rares grandes

Déclenchements provoqués: Nouvelles plaques en formation

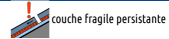
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



🖊 neige fraîche



Déclenchements provoqués: Nombreuses plaques friables. Les nouvelles chutes de neige passées et futures, associées à un léger vent de Sud-Ouest virant à l'Ouest vendredi, favorisent la formation de nombreuses plaques gardant un aspect poudreux mais prenant suffisamment de cohésion pour être déclenchées au passage d'un simple randonneur ou skieur. Elles peuvent reposer sur une couche de neige fraîche de moindre densité faisant office de couche fragile temporaire. Il s'agit souvent de plaque de faible épaisseur (10 à 20 cm) mais ces petites avalanches peuvent solliciter par effet de surcharge une couche fragile persistante plus profondément enfouie et provoquer ainsi une avalanche de plus grande ampleur (cassures pouvant parfois dépasser 1m). Ces couches fragiles sont surtout présentes dans les pentes ombragées au dessus de 2200 à 2400m.

Départs spontanés: De petites avalanches de surfaces peuvent se produire pendant les chutes de neige en toutes orientation dans les pentes raides. De plus, quelques départs ponctuels peuvent survenir lors d'éclaircies avec la première humidification de la neige fraîche. Il s'agit essentiellement d'avalanches de taille 1 à 2, une rare grande avalanche de taille 3 peut se produire emportant l'ensemble de la neige tombée la semaine passée.

Qualité de la neige

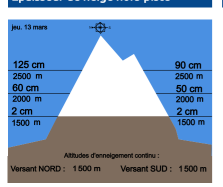
La montagne retrouve un aspect hivernal avec les petites chutes de neige en cours blanchissant les sols jusque sur le plateau Cerdans. Il faut tout de même atteindre 1800 m pour trouver une sous-couche plus continue. Plus haut, l'enneigement augmente rapidement avec des cumuls importants à haute altitude.

Qualité de la neige: En surface, on trouve vendredi matin une neige fraîche, souvent poudreuse dans les combes et parfois un peu travaillée par le vent en se rapprochant des crêtes et sommets. Certaines combes peuvent receler une épaisse couche de neige froide et légère, particulièrement agréable à skier, elle devient un peu plus cartonnée sur les hauteurs du Puigmal.

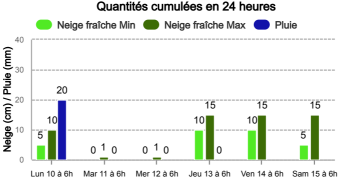
Limite skiable : En baisse progressive avec les chutes de neige en cours. Certains terrains herbeux deviennent à nouveau praticables dès 1400 à 1500m. A noter la présence de corniches importantes à haute altitude formées par le vent de Sud des derniers jours.

Aperçu météo pour le vendredi 14 mars												
	nuit	matin	après-midi	soir								
		2	**	2								
Temps devenant franchement hivernal												
Pluie-Neige	1 000 m	900 m	800 m									
Iso 0 °C	1 400 m	1 100 m	1 100 m	1 000 m								
Vent 2000 m	→ 5 km/h	≥ 10 km/h	≥ 10 km/h	≥ 15 km/h								
Vent 3000 m	7 20 km/h	7 25 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h								
·	·		·									

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 15 mars



Possible augmentation du risque en fonction des chutes de neige des prochains jours.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

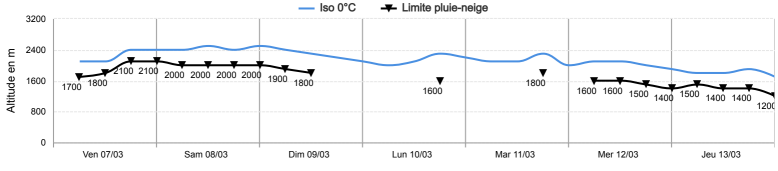
MASSIF: Cerdagne Canigou

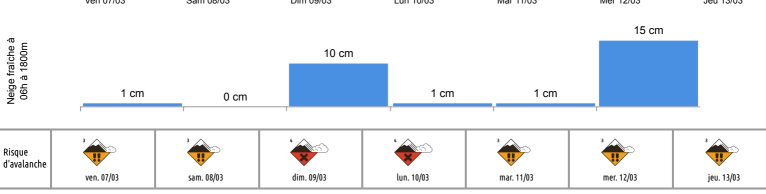
Rédigé le jeudi 13 mars 2025 à 16h

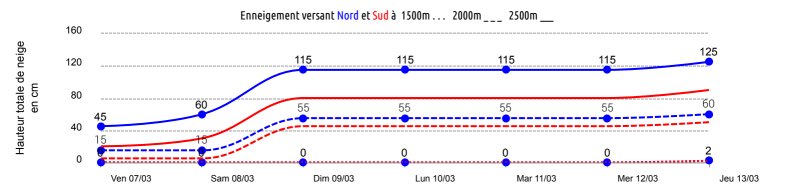


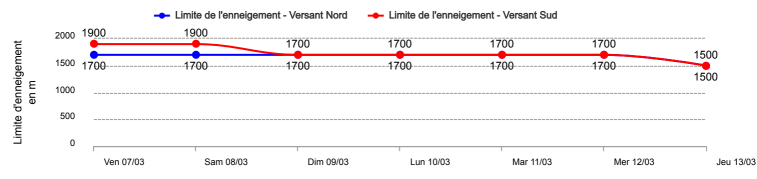
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 07/03				sam. 08/03			dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03			mer. 12/03				jeu. 13/03					
	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			-	1	4	4	***************************************	***************************************	"	***	4	1		2		di.	di	4		7	4	4		33	7		4	4
Vent (km/h)	25	20	25	50	45	45	70	75	80	45	45	40	50	65	15	20	15	20	20	20	15	15	15	15	20	20	20	15
à 3000m	A	7		+		+			+	+	7	7	7	7	*	7	M	*	*	*	7	7	*	7	7	*	7	1
Vent (km/h)	10	10	15	25	5	20	45	30	55	25	25	35	40	50	5	5	5	5	5	5	5	10	10	5	10	10	5	5
à 2000m	*	ҡ	↑	↑	←	ҡ	↑	↑	←	*	K	K	7	7	•	7	K	2	2	K	K	4		K	7	K		→









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