



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le dimanche 30 mars 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 31 MARS

NOUVELLES PLAQUES SOUS LES SOMMETS DANS UN LARGE SECTEUR SUD, HUMIDIFICATION AU SOLEIL







Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Nombreux départs au soleil avec le redoux

Déclenchements provoqués : Nouvelles structures friables en altitude

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 humide



Déclenchements provoqués : le plus souvent au-dessus de 2200m, de nouvelles plaques se sont formées avec les récentes chutes de neige ventées. Elles peuvent céder au passage d'un simple randonneur, reposant sur un peu de neige récente moins dense. Les pentes les plus exposées se situent sur un vaste secteur Sud à Est.

Départs spontanés: Dimanche matin, avec le retour du soleil et une hausse très nette de l'isotherme 0°C, de nombreux départs vont se produire dans la plupart des pentes dépassant les 35°. Dans certaines configurations, de rares avalanches de taille 3 pourront alors se produire et atteindre des combes et vallons moins pentus. Il convient donc d'éviter de passer sous certaines grandes faces exposées au soleil. Quelques avalanches de fonds peuvent aussi se produire à plus basse altitude avec les chutes de neige récentes tombées sur un sol herbeux sans neige au préalable.

Qualité de la neige

Enneigement:

L'enneigement débute vers 1500m dimanche matin avec une petite couche juste esthétique, mais on ne rencontre une sous-couche qu'à partir de 1800m en versants nord, plutôt 2000m en sud

L'enneigement augmente vite au-delà de 2200 à 2300m avec souvent plus de 2m de neige vers 2500m.

A noter le présence d'imposantes congères ou corniches en altitude.

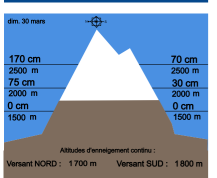
Qualité de la neige :

A la faveur des chutes de neige en cours et attendues encore ce samedi soir, on trouve dimanche matin en surface une couche de 10 à 15 cm de neige fraîche mais déjà bien travaillée par le vent, reposant sur une sous-couche regelée. Localement, des accumulation plus importantes peuvent être présentes.

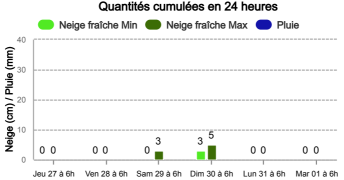
Cette neige s'humidifie très rapidement en surface au soleil devenant collante jusqu'à haute altitude puis lourde en dessous de 2000m environ. Sur le massif du Canigou, on trouve une neige de type printanier dans les pentes Sud dès dimanche, dure le matin puis se transformant au fil de la journée.

Aperçu météo pour le lundi 31 mars nuit après-midi matin soir Beau temps printanier Pluie-Neige Iso 0 °C 3 400 m 3800 m 3700 m 3600 m Vent 2000 m 35 km/h 45 km/h 🔰 35 km/h 🔰 20 km/h Vent 3000 m 65 km/h 70 km/h 45 km/h 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 01 avril



Indice de risque marqué

Risque accidentel en baisse, maintient du risque naturel.

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)

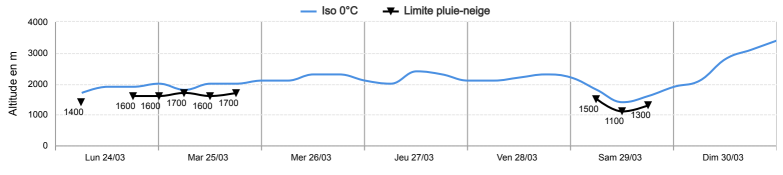
MASSIF: Cerdagne Canigou

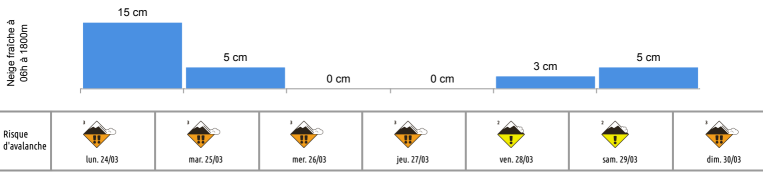
Rédigé le dimanche 30 mars 2025 à 16h

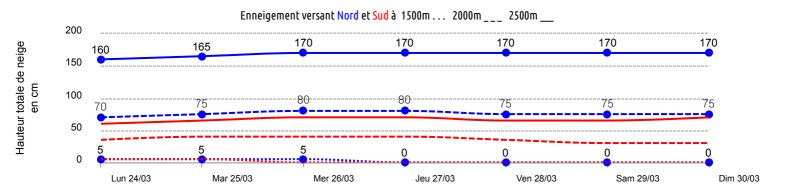


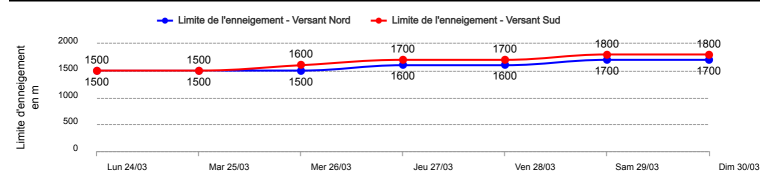
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 24/03				mar. 25/03				mer. 26/03				jeu. 27/03				ven. 28/03				sam. 29/03				dim. 30/03			
	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	3	4	-	- Jr.	- Jr.	-	4	2	4	0	4	4	4	4	4	4	37	<u> </u>	4	-11_	- Jr.		2	<u> </u>	4			-JC
Vent (km/h)	25	20	30	40	50	65	60	60	50	30	35	50	40	25	25	30	30	45	55	75	90	120	115	125	110	75	55	55
à 3000m	4	K	+	4	+	+	+	+	+	2	+	7	2	2	+	4	+	+	+	7	+	+	+	7	+	+	+	Ľ
Vent (km/h)	15	15	25	25	30	40	45	40	30	25	30	30	25	15	15	20	20	30	40	45	55	85	85	80	70	55	45	35
à 2000m	7	4	→	4	→	7	7	7	7	7	7	7	7	→	→	*	*	7	7	7	7	7	7	7	7	→	7	7









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