



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le lundi 12 mai 2025 à 16h



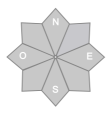
Estimation des risques pour le :

MARDI 13 MAI

MANTEAU PRINTANIER







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Dans la neige récente humidifiée

Déclenchements provoqués : Risque faible

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

Départs spontanés :

Des avalanches de neige humide sont attendues dans les pentes suffisamment raides. Concernant d'abord les versants est, ce risque concernera aussi au fil des heures les versants sud puis tous les versants l'après-midi. Il s'agit majoritairement de boulettes, petites avalanches de taille 1 pouvant déstabiliser un randonneur en emportant la neige tombée sous les averses des derniers jours.

Déclenchements provoqués :

Le manteau est généralement bien stabilisé. Un skieur pourra tout au plus faire partir des boulettes voir de petites coulées de surface lors d'un virage appuyé dans la neige humidifiée.

Autres:

Se méfier des ponts de neige sur les torrents et proches des rochers. Ils sont désormais souvent fragiles

Qualité de la neige

Neige de printemps

Limite d'enneigement skiable :

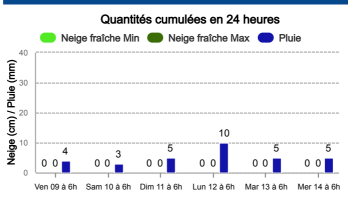
L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski se situe vers 2200m en nord et 2400 à 2500m en Sud, mis à part dans quelques combes où l'on peut éventuellement chausser un peu plus bas alors que les crêtes et sommets sont souvent dégarnis. En prenant de l'altitude, l'enneigement augmente assez rapidement, et on trouve encore au-dessus de 2500 m des quantités conséquentes de neige dans les combes Nord et Ouest.

Qualité de la neige :

Au lever du jour, on trouve parfois une peu de neige récente directement sur le sol ou bien sur un manteau neigeux printanier bien dense. L'épaisseur et la portance de cette couche est assez aléatoire, fonction des averses des jours précédents et des éventuelles éclaircies de la nuit. Rapidement cette neige récente s'humidifie et devient collante jusqu'aux sommets au soleil. Elle disparait sur les sols nus au préalable.

Aperçu météo pour le mardi 13 mai nuit après-midi soir Toujours des averses l'après-midi. Pluie-Neige 2100 m 2300 m 2100 m Iso 0 °C 2600 m 2600 m 2600 m 2800 m Vent 2000 m 15 km/h 20 km/h 25 km/h 🗾 10 km/h Vent 3000 m 30 km/h 30 km/h 35 km/h 15 km/h

Epaisseur de neige hors-piste 110 cm 2500 m 0 cm 2000 m 0 cm 1500 m Altitudes d'ennelgement continu : Versant NORD : 2200 m Versant SUD : 2500 m



Tendance du mercredi 14 mai

In

Indice de risque faible

Stationnaire

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

Précipitations à 1800 m





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

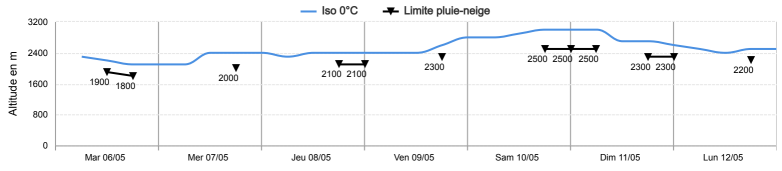
MASSIF: Cerdagne Canigou

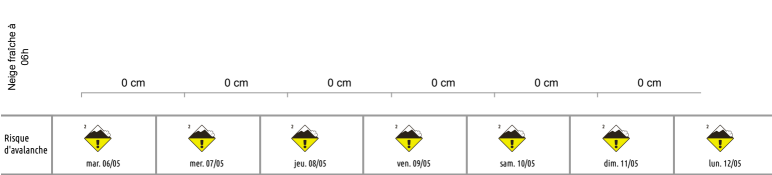
Rédigé le lundi 12 mai 2025 à 16h

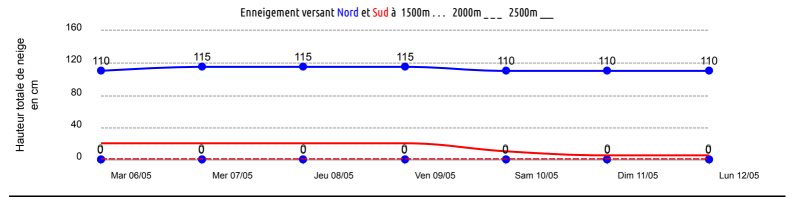


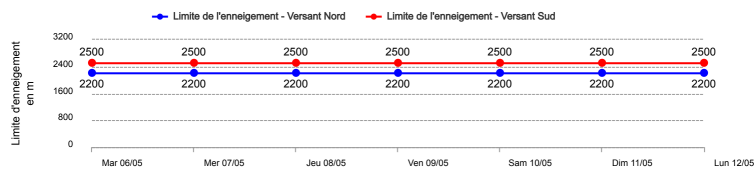
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 06/05				mer. 07/05				jeu. 08/05				ven. 09/05				sam. 10/05				dim. 11/05				lun. 12/05			
	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	The state of the s	4 b	4	E		(b)	4	1	7	2	4	1	2	4	4	7	L	₹		A.	1	4	*	-14	1	<u>~</u>	*	4
Vent (km/h)	30	30	30	30	25	20	20	15	20	20	20	15	20	20	25	35	50	50	60	60	60	45	40	20	25	25	30	15
à 3000m	*	Ľ	+	+	7	K	7	*	*	*	K		+		K		M	7	+	M	+	7	7	+	7	7	*	→
Vent (km/h)	20	25	25	20	15	10	10	5	10	15	15	10	10	15	20	25	25	35	50	40	40	30	35	10	10	20	20	10
à 2000m	2	•	•	1	4	Ľ	K	K	7		¥	K	→	K	K	7	7	7	1	^	7	→	K	2	→	→	7	7









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