



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le dimanche 4 mai 2025 à 16h



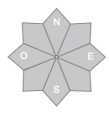
Estimation des risques pour le :

LUNDI 05 MAI

ENCORE DES AVALANCHES DE NEIGE HUMIDE, CHUTES DE NEIGE AU PLUS HAUT DU MASSIF







Indice de risque faible.

Départs spontanés: En neige humide sous les averses

Déclenchements provoqués : Risque faible, déclenchement de petites coulées de neige humide.

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 :





Départs spontanés :

Des avalanches de neige humide sont attendues, en toutes expositions, sous l'effet des averses.

Ces avalanches seront de petite taille, avec un départ ponctuel et un dépôt en forme de poire avec formation de petites boules ou d'escargots. Les départs les plus importants sont attendus vers 2700m ou les cumuls en place sont plus importants.

Déclenchements provoqués :

Une petite avalanche de neige gorgée d'eau peut être provoquée par un skieur dans les pentes raides suffisamment humidifiées.

Au-dessus de 2500m environ, de rares plaques peuvent être formées au fil des chutes de neige dans les secteurs abrités du vent de nord-ouest. Elles sont formées près des crêtes et cols par un vent modéré. Vu les faibles cumuls attendus, il est peu probable qu'une de ces plaques atteigne une épaisseur suffisante pour engendrer une avalanche.

Autres:

Risque de ruptures de corniches en altitude.

Risque d'effondrements de ponts de neige sur les torrents et proche des rochers.

Qualité de la neige

Poursuite de conditions de neige printanière

Limite d'enneigement skiable :

L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski est remonté en moyenne vers 2200 m en nord et 2500 m (au mieux) en Sud, mis à part dans quelques combes où l'on peut éventuellement chausser un peu plus bas. En prenant de l'altitude, l'enneigement augmente très rapidement, et on trouve encore au-dessus de 2400 m des quantités conséquentes de neige.

Qualité de la neige

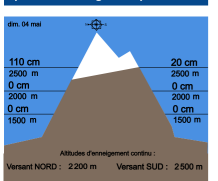
Lundi matin, la neige est encore très humide sous 2700m, le refroidissement attendu ne lui permet pas de regeler. Elle continue de s'humidifier aux altitudes basses. Au-dessus de la limite pluie-neige, quelques cm de neige fraîche se déposent sur une sous-couche gorgée d'eau qui l'humidifie par la base, aussi elle s'alourdit rapidement. Au-dessus de 2700m, le refroidissement peut être assez rapide pour former une croûte sous la neige fraîche, l'isolant de la sous-couche humide.

Aperçu météo pour le lundi 05 mai nuit matin après-midi soir

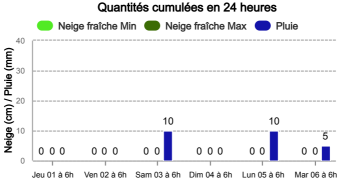
Quelques éclaircies en matinée, développement rapide de nouvelles averses devenant orageuses l'après-midi. Refroidissement la nuit suivante

Pluie-Neige		2 400 m										
Iso 0 °C	2700 m	2700 m	2700 m	2500 m								
Vent 2000 m	→ 20 km/h	≥ 20 km/h	🧼 30 km/h	≥ 20 km/h								
Vent 3000 m	≥ 35 km/h	🔰 35 km/h	♣ 40 km/h	→ 35 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 06 mai



Chutes de neige à une altitude plus basse pouvant former quelques plaques coté Puigmal.

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)

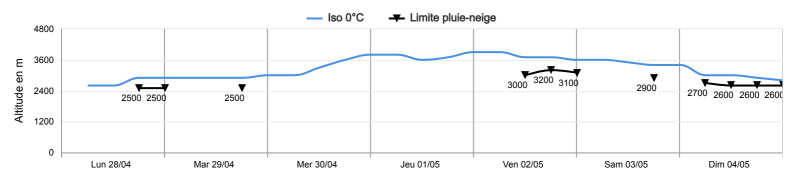
MASSIF: Cerdagne Canigou

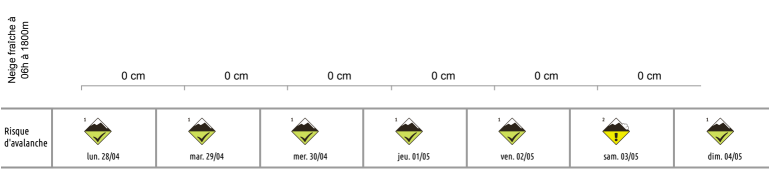
Rédigé le dimanche 4 mai 2025 à 16h

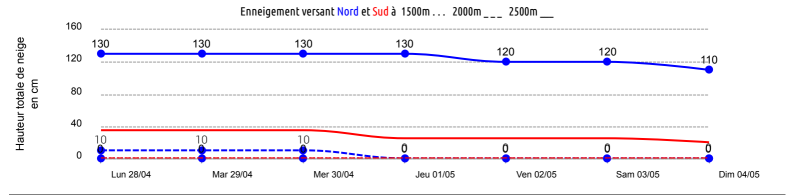


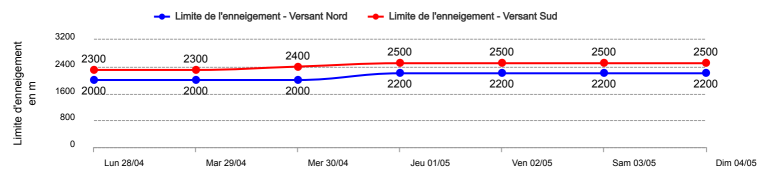
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 28/04				mar. 29/04			mer. 30/04				jeu. 01/05			ven. 02/05			sam. 03/05				dim. 04/05						
	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	N.	Ģ			4	<u> </u>	∳ k	4	7	4	Ģ J	1	7	4	şļ	1	***	4	∳	The same	***	şļ	Se	***	-	*	*	4
Vent (km/h)	25	20	25	25	35	30	45	55	55	55	40	40	65	50	50	55	65	80	85	85	80	60	55	40	30	35	40	30
à 3000m	Ľ	K	1	K	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	15	15	20	15	20	15	25	35	30	35	30	25	40	25	30	35	45	60	65	65	60	45	40	20	20	20	30	15
à 2000m	2	K	K	↑	1	K	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	↑	1	1	1	1	+	→	7	1	7	1









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