



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le jeudi 1 mai 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 02 MAI

CONDITIONS CHAUDES DE PRINTEMPS







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Avalanches de neige humide avec la douceur

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 :

Quelques coulées de neige humide sont attendues dans les pentes très raides des versants prenant le soleil le matin, puis éventuellement dans les autres expositions en seconde partie de journée sous les nuages et la pluie.

Elles seront le plus souvent de petite taille, sous forme de départs ponctuels (en forme de poire, dépôt de petites boules ou boulettes).

Une avalanche un peu plus volumineuse demeure possible dans les secteurs les plus redressées des pentes sommitales du Puigmal.

La neige est désormais très lourde, très dense, anciennement humidifiée, assez difficilement mobilisable sur de longue distance, hormis éventuellement sur des pentes très raides ou des couloirs particulièrement redressés.

Déclenchements provoqués :

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

Autre: risque de ruptures de corniches en altitude et d'effondrements de ponts de neige sur les torrents et sur les rochers.

Qualité de la neige

Poursuite de conditions de neige printanière

Limite d'enneigement skiable :

On a perdu sur la journée d'hier une dizaine de centimètres vers 2100 m en 24 h. Avec le vent de sud et la douceur, cette fonte assez rapide se poursuit en journée de vendredi.

L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski est remonté en moyenne vers 2100/2200 m en nord et 2300/2400 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 2300/2400 m des quantités conséquentes de neige.

Oualité de la neige

Regel incertain avec le vent de sud et les nuages d'altitude, au mieux superficiel et très temporaire sur 2/3 cm

Retour en surface d'une neige meuble humide, voire mouillée en cours de journée.

Aperçu météo pour le vendredi 02 mai										
nuit	matin	après-midi	soir							
71	-									

Atmosphère brumeuse en matinée, averses et temps couvert dès la mi-journée.

•	•		•	
Pluie-Neige		3 000 m	3 200 m	3100 m
Iso 0 °C	3 900 m	3 700 m	3700 m	3 600 m
Vent 2000 m	↑ 50 km/h	♠ 60 km/h	♠ 60 km/h	↑ 50 km/h
Vent 3000 m	→ 70 km/h	♠ 80 km/h	♠ 85 km/h	↑ 75 km/h

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

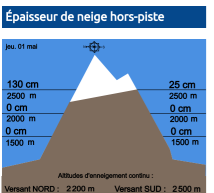
MASSIF: Cerdagne Canigou

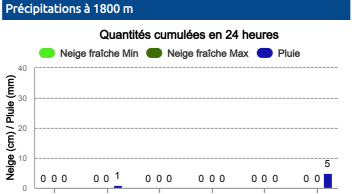
Rédigé le jeudi 1 mai 2025 à 16h

Jeu 01 à 6h

Ven 02 à 6h Sam 03 à 6h







Mer 30 à 6h

Mar 29 à 6h

Tendance du samedi 03 mai



Indice de risque faible

Pas d'évolution significative du risque, avec le maintien de conditions douces et sans chutes de neige prévues dans l'immédiat.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

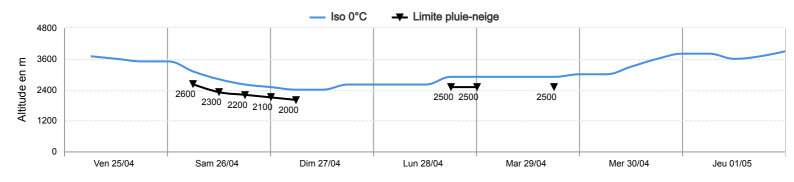
MASSIF: Cerdagne Canigou

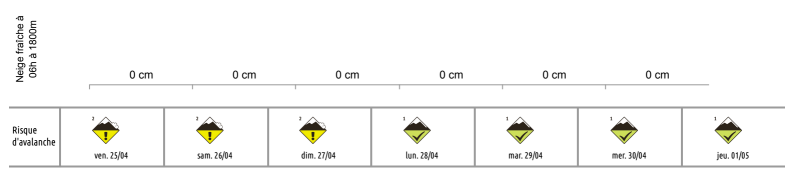
Rédigé le jeudi 1 mai 2025 à 16h

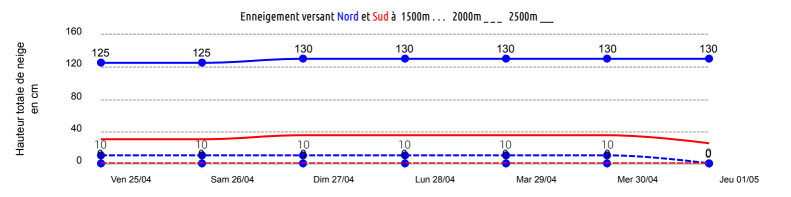


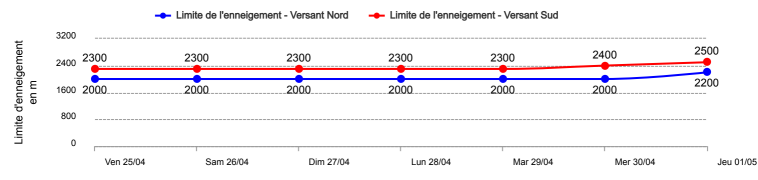
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 25/04			sam. 26/04			dim. 27/04				lun. 28/04				mar. 29/04				mer. 30/04				jeu. 01/05					
	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	4		4	W	*	*	∳ k	1	1	4	√	4	J.	4			7		4	4	7	4	Q		1	Ģ	şĮ	4
Vent (km/h)	45	40	35	25	35	50	55	50	55	60	50	30	25	20	25	25	35	30	45	55	55	55	40	40	50	50	55	55
à 3000m	K	4	+	+	7	Ľ	+	+	+	+	+	2	2	K		K	+	+			+			+	7	+	+	→
Vent (km/h)	20	20	20	10	15	25	40	35	35	40	40	20	15	15	20	15	20	15	25	35	30	35	30	25	30	30	30	40
à 2000m	1	K	4	7	→	1	2	→	4	•	•	2	4	K	K	1	1	K	1	1	1	1	1	1	1	1	1	↑









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