



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le vendredi 9 mai 2025 à 16h

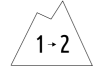


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 10 MAI

MANTEAU PRINTANIER







Indice de risque faible évoluant en limité.

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 avec la hausse de l'isotherme 0°C. 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. Plus rarement, dans une zone ayant reçu plus d'accumulation, préférentiellement en versant Nord au dessus de 2600m, le départ d'une avalanche de taille moyenne (2) est possible l'après-midi.

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 s'humidifiant au fil des heures.

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 2400m 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 2500 m des quantités conséquentes de neige dans les combes.

Qualité de la neige :

Au lever du jour, le regel aura été médiocre avec une nuit assez chargée en nuages et un isotherme 0°C en hausse. Aux altitudes les plus élevées, au dessus 2600/2700m, on pourra encore trouver quelques cm de neige récente en partie humidifiée, reposant sur de la neige ancienne assez dense.

En journée la neige récente s'humidifie et devient collante. Même les versants nord devraient s'humidifier jusqu'en haut. Les averses de l'après-midi déposeront au maximum quelques cm de neige humide proche des sommets.

Aperçu météo pour le samedi 10 mai												
	nuit	matin	après-midi	soir								
			-	2								
Pluie-Neige			2 500 m									
Iso 0 °C	2 800 m	2 900 m	3 000 m	3 000 m								
Vent 2000 m	7 25 km/h	3 5 km/h	↑ 50 km/h	↑ 40 km/h								
Vent 3000 m	7 50 km/h	7 50 km/h	♠ 60 km/h	7 60 km/h								

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

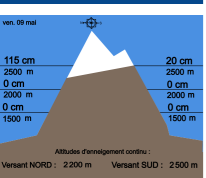
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

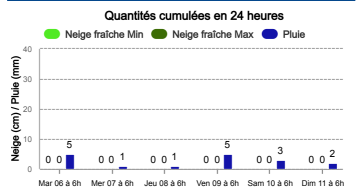
Rédigé le vendredi 9 mai 2025 à 16h







Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 11 mai



Indice de risque limité

en hausse avec les précipitations importantes attendues dimanche





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

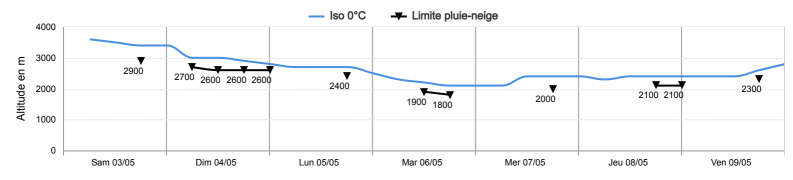
MASSIF: Cerdagne Canigou

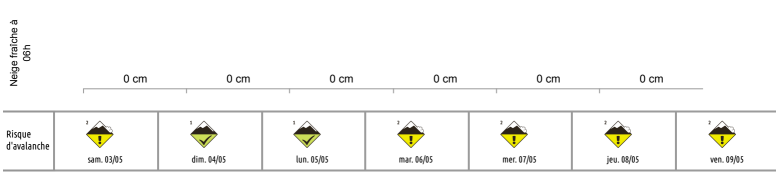
Rédigé le vendredi 9 mai 2025 à 16h

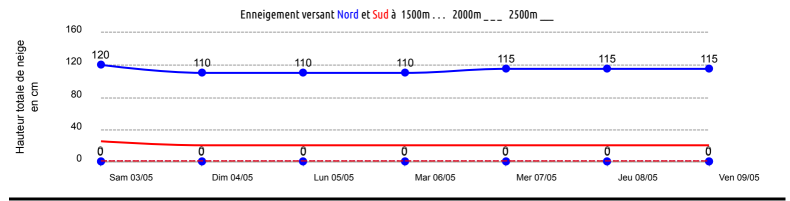


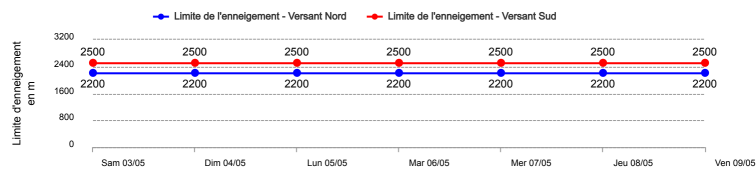
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	03/05		dim. 04/05			lun. 05/05				mar. 06/05				mer. 07/05				jeu. 08/05				ven. 09/05				
	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	di	j 🌕	4	di	-14	*	*	1	4	4	*	2			*	7	<u>p</u>	4	4	4	7	4	*	7	4	4	4	2
Vent (km/h)	80	60	55	40	30	35	40	30	35	35	40	35	30	30	30	30	25	20	20	15	20	20	20	15	20	20	25	35
à 3000m	→	→	N	N	7	N	K	×	7	7	+	*	*	7	+	+	Ľ	2	7	*	*	*	K	+	+	+	K	1
Vent (km/h)	60	45	40	20	20	20	30	15	20	20	30	20	20	25	25	20	15	10	10	5	10	15	15	10	10	15	20	25
à 2000m	↑	^	+	*	7	^	7	2	→	K	•	2	4	•	•	2	7	Ľ	K	K	7	→	Ľ	Ľ	→	Ľ	K	7









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