



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le vendredi 7 février 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 08 FÉVRIER**

#### **FORMATION DE NOUVELLES PLAQUES**







Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Coulées de neige dans les pentes raides

Déclenchements provoqués : Formation de nouvelles plaques

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:





#### Déclenchements provoqués :

Des plaques se forment dans les versants froids ombragés du fait de la neige qui se dépose sur des grains anguleux préexistants (versants large secteur nord mais aussi ouest et est d'altitude). Des plaques se forment également dans les secteurs sud-est à nord-est sous l'action du transport de la neige par le vent. Ces plaques généralement peu épaisses sont facilement déclenchables au passage d'un randonneur.

#### Départs spontanés :

Pendant les chutes de neige des coulées de neige fraîche sont attendues dans les pentes suffisamment raides. Avec les éclaircies et le retour du soleil ces coulées en surface du manteau neigeux se poursuivent notamment à proximité des cailloux.

#### Qualité de la neige

Malgré un aspect hivernal et les chutes de la nuit l'épaisseur du manteau neigeux reste assez maigre et l'enneigement est globalement déficitaire pour un début février. Qualité de la neige : neige fraîche

5 à 10 cm de neige fraîche sont attendus dès 1500m samedi en matinée. Peu d'évolution à attendre en journée.

#### Limite skiable :

Hormis les pentes herbeuses les cailloux sont proches de la surface même si l'enneigement continu s'abaisse vers 700m.

#### Aperçu météo pour le samedi 08 février après-midi soir nuit

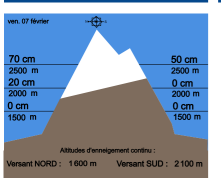




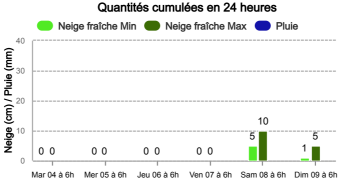
Flocons résiduels en matinée suivis d'éclaircies l'après-midi

Pluie-Neige	700 m	800 m		
Iso 0 °C	1 000 m	1300 m	1700 m	1 600 m
Vent 2000 m	7 50 km/h	↓ 15 km/h	🔰 15 km/h	🔰 15 km/h
Vent 3000 m	<b>&gt; 80</b> km/h	7 25 km/h	≥ 30 km/h	≥ 55 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 09 février



Indice de risque marqué

Peu d'évolution du risque les plaques en place évoluant très lentement

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)

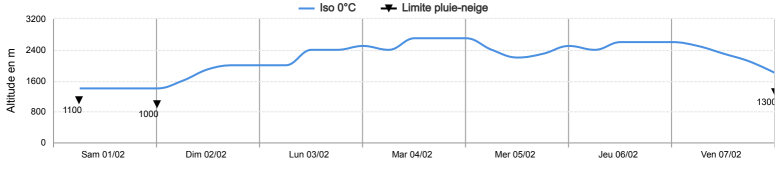
# MASSIF: Cerdagne Canigou

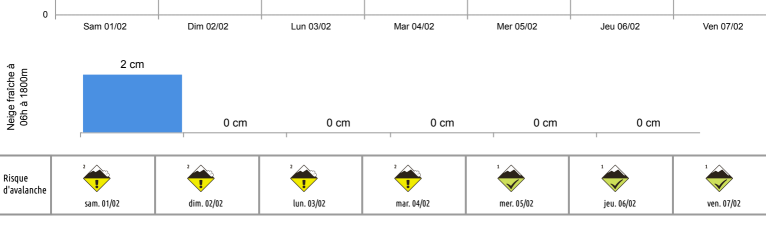
Rédigé le vendredi 7 février 2025 à 16h

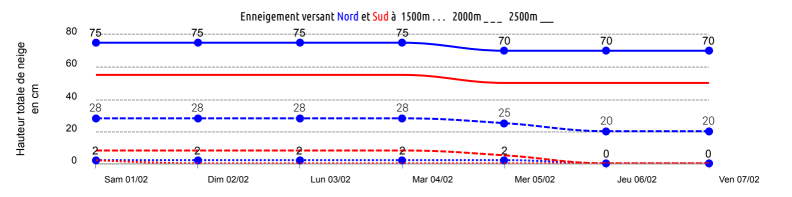


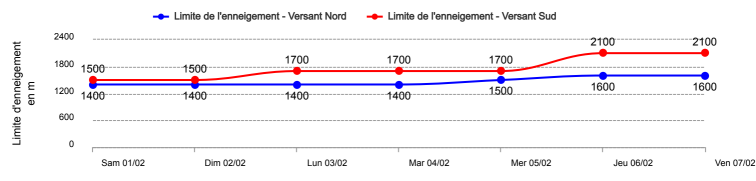
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 01/02				dim. 02/02			lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02				
	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	<b>√</b>	<u>إ</u>	1	4	<b></b>	<b></b>	4	$\stackrel{\sim}{\sim}$	<u> </u>	<u> </u>	$\approx$	J.	0	<u> </u>	C	J.		0	N.	U	0	<b>4</b>	ᆌ	4	<b>p</b>	<b>√</b>	4
Vent (km/h)	30	25	35	35	30	20	20	25	30	30	25	20	15	10	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	15	35	50	75
à 3000m	2	7	Ľ	Ľ	•	+	<b>←</b>	Ľ	Ľ	<b>←</b>	+	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	Ľ	Ľ	Ľ	•	•	4	•	•	K	7	7	1	1
Vent (km/h)	20	5	20	20	20	15	15	15	20	20	15	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	10	20	30	50
à 2000m	3	+	¥	K	•	<b>+</b>	+	K	Ł	¥	+	+	<b>+</b>	<b>+</b>	+	K	2	K	•	•	ψ	•	•	K	7	7	1	1









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