



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le dimanche 9 février 2025 à 16h



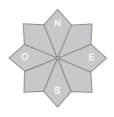
## Estimation des risques pour le :

## **LUNDI 10 FÉVRIER**

#### **ENNEIGEMENT FAIBLE ET REDOUX.**







Indice de risque faible.

**Départs spontanés :** petites coulées en couloirs près des rochers.

**Déclenchements provoqués:** peu probables, rares abords sommitaux.

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:



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : en de rares secteurs, quelques accumulations de neige frittée peuvent théoriquement reposer sur de la vieille neige poudreuse sans cohésion. Ces petites structures de plaques sont éventuellement à risques sur quelques abords de sommets en versants nord essentiellement.

Départs spontanés : quelques coulées de neige humide en couloirs très raides mobilisant les 5/10 cm de neige récente. (au soleil le matin, éventuellement en toutes orientations l'après-midi).

## Qualité de la neige

Malgré un aspect hivernal et les chutes de samedi, l'épaisseur du manteau neigeux reste assez maigre et l'enneigement est nettement déficitaire pour un début février.

#### Qualité de la neige : neige humide

L'humidification gagne tous les versants. Croute ou regel en surface au petit matin dans les versants ayant vu le soleil en journée. Rares champs de neige poudreuse en secteur nord.

#### Limite skiable:

Quelques secteurs skiables au-dessus de 1800/2000 m.

# Aperçu météo pour le lundi 10 février

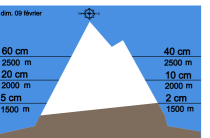
matin après-midi

soir

Ciel variable, de la douceur et un peu de vent de sud sur les crêtes

Pluie-Neige													
Iso 0 °C	2 500 m	2 500 m	2 600 m	2600 m									
Vent 2000 m	≥ 15 km/h	<b>7</b> 20 km/h	<b>7</b> 20 km/h	<b>7</b> 20 km/h									
Vent 3000 m	→ 35 km/h	<b>7</b> 40 km/h	→ 40 km/h	<b>7</b> 40 km/h									

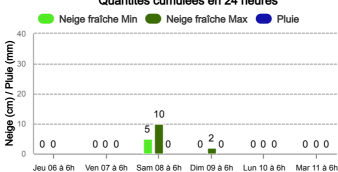
## Épaisseur de neige hors-piste



Versant SUD: 1500 m

# Précipitations à 1800 m

# Quantités cumulées en 24 heures



# Tendance du mardi 11 février



Indice de risque faible

Risque globalement stationnaire.

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)

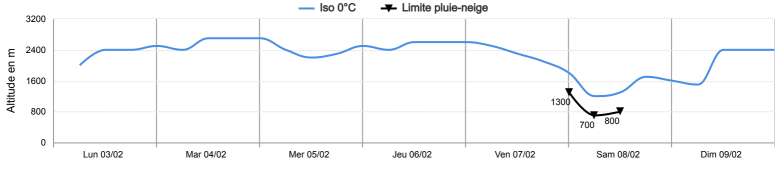
# MASSIF: Cerdagne Canigou

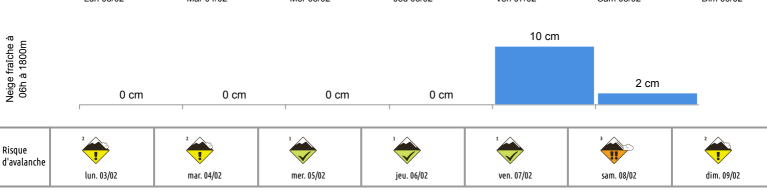
Rédigé le dimanche 9 février 2025 à 16h

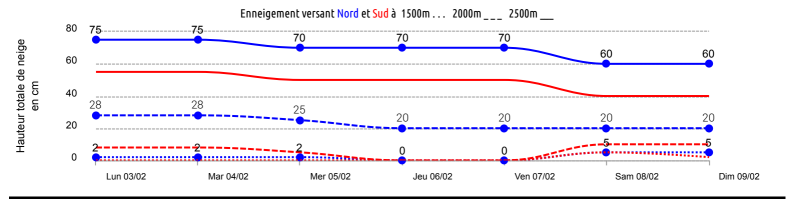


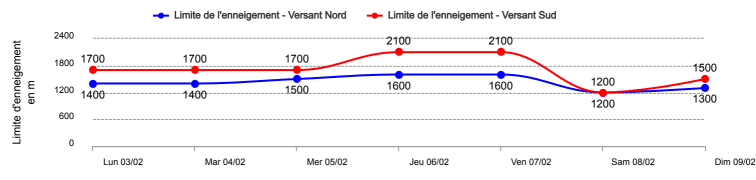
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 03/02				mar. 04/02			mer. 05/02				jeu. 06/02			ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02					
	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	N.	0		Ñ	N.	0		$\tilde{\mathcal{L}}$	Ä	0	0	C	N.	0	<b>Q</b>	T	<u>p</u>	<del>-</del>	4	3	7		4	N.	T	<u>~</u>	4	4
Vent (km/h)	30	30	25	20	15	10	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	15	35	50	75	80	60	50	55	55	40	40	35
à 3000m	7	4	+	4	+	4	+	K	K	K	<b>\</b>	<b>+</b>	+	+	+	K	M	7	<b></b>	+	7	7	K	K	+	*	*	1
Vent (km/h)	20	20	15	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	10	20	30	50	50	30	25	25	30	20	20	15
à 2000m	Ľ	Ľ	<b>←</b>	+	<b>←</b>	+	+	K	¥	¥	•	•	ψ	•	•	K	K	7	<b>↑</b>	<b></b>	7	•	2	7	4	<b></b>	<b>→</b>	K









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$