



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le dimanche 9 mars 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 10 MARS**

## RISQUE FORT GÉNÉRALISÉ DU FAIT D'UN MANTEAU FAIBLEMENT STABILISÉ







Indice de risque fort.

Départs spontanés : Grandes avalanches

Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques en altitude

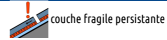
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

### Stabilité du manteau neigeux

#### Situation avalancheuse typique:



🖊 neige fraîche



Déclenchements provoqués: Des plaques se sont formées parfois loin des crêtes pendant les chutes de neige et continuent de se former grâce au vent de sud à sud-ouest dans un large secteur Nord. Ces plaques parfois dures, parfois friables peuvent reposer au dessus de 2200m sur une couche de neige froide et anguleuse (faces planes) ou sur de la neige fraîche sèche plus légère, les deux pouvant faire office de couche fragile. Le passage d'un simple randonneur peut suffire à déclencher une avalanche sous ses pieds mais aussi à distance. L'épaisseur des plaques est largement suffisante pour ensevelir un skieur.

Départs spontanés : Avec des cumuls de neige observés de 50 cm à 1m de neige, des avalanches grandes (taille 3), localement très grandes (taille 4), peuvent se produire dans les pentes raides prenant le soleil efficace en ce mois de mars. Le transport de neige par le vent pourra également créer une surcharge et déclencher une grande avalanche de plaque.

#### Qualité de la neige

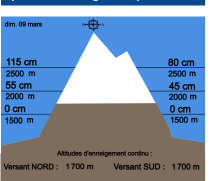
Une épaisse couche de neige fraîche recouvre les Massifs du Canigou au Puigmal au dessus de 2200m environ avec des accumulations pouvant localement dépasser 1m à 2500m. Peu de neige en-dessous de 2000m.

**Qualité de la neige :** La neige fraîche vient renforcer le manteau neigeux préexistant. Le matin, la neige est sèche et poudreuse dès 2100m d'altitude à l'abri du vent de Sud alors que les sommets sont parfois dégarnis.

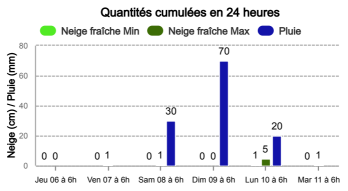
**Limite skiable :** Elle devient assez nette avec très peu de pentes skiables en dessous de 2000m et rapidement une épaisse couche de neige récente en toutes orientations dès 2100 à 2200m.

Aperçu météo pour le lundi 10 mars													
	nuit	matin	après-midi	soir									
		2	**	- E									
Rares averses													
Pluie-Neige			1700 m										
Iso 0 °C	2 000 m	2100 m	2300 m	2200 m									
Vent 2000 m	7 40 km/h	<b>7</b> 50 km/h	7 25 km/h	<b>35</b> km/h									
Vent 3000 m	<b>71</b> 50 km/h	7 65 km/h	<b>&gt;</b> 30 km/h	→ 40 km/h									

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



## Tendance du mardi 11 mars



Indice de risque marqué

Lente stabilisation

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)

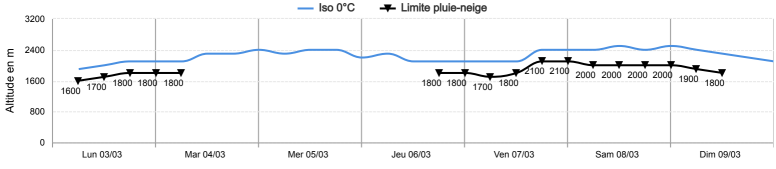
# MASSIF: Cerdagne Canigou

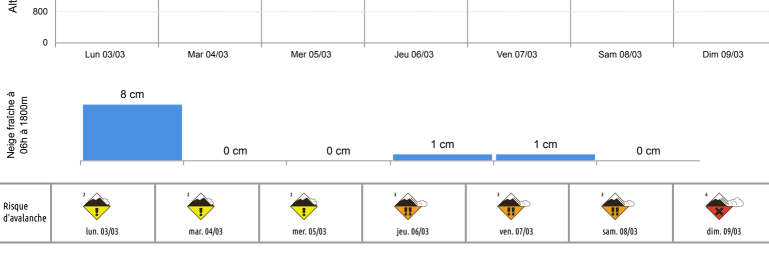
Rédigé le dimanche 9 mars 2025 à 16h

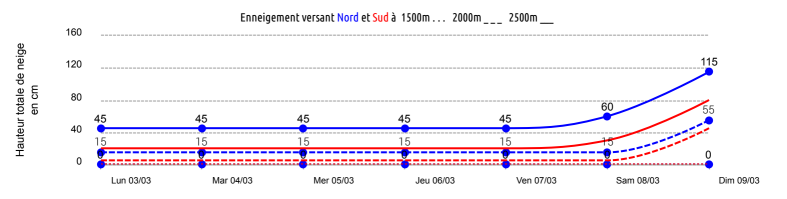


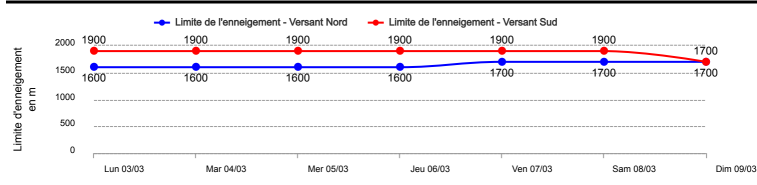
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun. (	03/03		mar. 04/03			mer. 05/03				jeu. 06/03				ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03				
	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			1	4	<u></u>	<del>-</del>	N.	C	<del>-</del>	<del>-</del>	1	4	2		7	1		***	7	1	4	The same	***************************************	"m	<del></del>	4	4
Vent (km/h)	25	25	25	40	25	20	20	20	15	20	30	20	25	30	20	15	25	20	25	50	45	45	70	75	80	45	45	40
à 3000m	K	+	K	A	K	Я	+	<b>+</b>	K	K	+	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	7	7	<b></b>	+	+	<b></b>	<b></b>	+	+	+	7	7
Vent (km/h)	5	10	5	5	15	10	5	5	0	5	5	10	10	5	10	10	10	10	15	25	5	20	45	30	55	25	25	35
à 2000m	<b>→</b>	2	•	1	K	K	K	K	+	ҡ	1	7	<b>→</b>	<b>↑</b>	7	<b>→</b>	<b>*</b>	7	1	1	1	7	1	1	1	<b>→</b>	7	7









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