



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le mercredi 23 avril 2025 à 16h

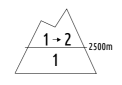


#### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 24 AVRIL**

#### ACTIVITÉ AVALANCHEUSE REPRENANT EN NEIGE HUMIDE DÈS LE DÉBUT DE JOURNÉE







Au-dessus de 2500m indice de risque faible évoluant en limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés:** Avalanches petites à moyennes de neige humide dès la matinée.

**Déclenchements provoqués :** Plaques à vent peu épaisses en versant sud d'altitude le matin.

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 :

Peu probable en début de journée avec le regel nocturne, des avalanches surtout petites et rarement moyenne de neige humide avec des départs ponctuels peuvent se produire dès la matinée avec l'humidification gagnant les altitudes supérieures à 2500 m dans les versants nord-est puis sud et enfin nord-ouest au fil de la journée.

#### Déclenchements provoqués :

Des petites avalanches de plaques sont déclenchables en tout début de journée au passage d'un skieur dans les versants d'un large secteur sud-est d'altitude. En effet, sous l'action du vent de nord-ouest se renforçant mercredi soir, des plaques peu épaisses sont susceptibles de se former localement à proximité des crêtes au-dessus de 2500 m dans les versants d'un large secteur sud-est. Elles évoluent et se stabilisent rapidement dès jeudi matin avec l'ensoleillement.

Départs ponctuels d'avalanches, petites à rarement moyennes, de neige humide sous les skis dans les pentes suffisamment raides s'humidifiant dès la matinée.

#### Qualité de la neige

Neige en cycle printanier.

#### Limite d'enneigement skiable :

L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski est remonté en moyenne vers 2000m en Nord et 2300 m en sud, mis à part dans quelques combes où l'on peut chausser un peu plus bas.

#### Qualité de la neige :

Jeudi matin, le regel sera plus efficace que la veille. On retrouve le plus souvent une neige regelée à partir de 2200 m, plus ou moins portante en nord. Seuls quelques rares secteurs ne voyant pas le soleil en altitude ont pu garder une neige restée froide. Aux altitudes inférieures, la neige est plus ou moins humidifiée en profondeur et bien tassée.

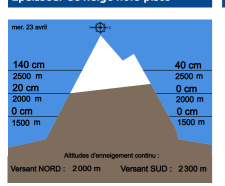
Ensuite, avec une journée ensoleillée et l'isotherme 0°C en hausse, la neige devient rapidement gorgée d'eau et collante jusqu'à 2500/2700 m d'altitude en nord et à toutes altitudes en sud.

# Aperçu météo pour le jeudi 24 avril nuit matin après-midi soir

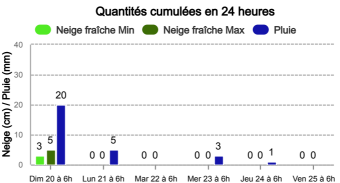
Quelques nuages bas le matin, se dissipant rapidement et laissant place à une belle journée ensoleillée.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	2800 m	3 500 m	3 500 m	3700 m				
Vent 2000 m	→ 35 km/h	→ 25 km/h	20 km/h	<b>7</b> 10 km/h				
Vent 3000 m	🔰 60 km/h	🔰 55 km/h	≥ 40 km/h	🔰 30 km/h				

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du vendredi 25 avril



Risque restant limité avec l'humidification qui se poursuit.

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)

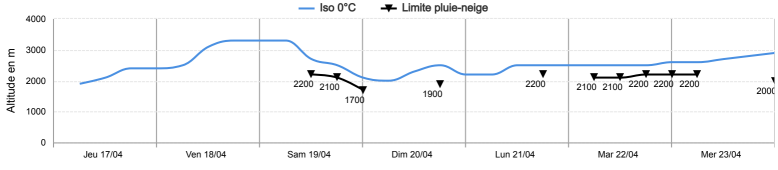
# MASSIF: Cerdagne Canigou

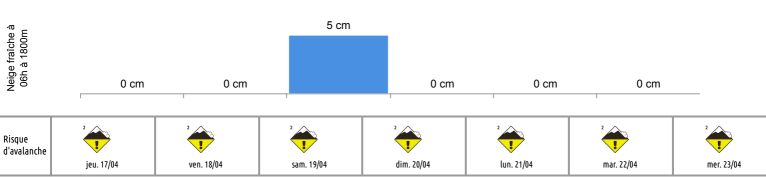
Rédigé le mercredi 23 avril 2025 à 16h

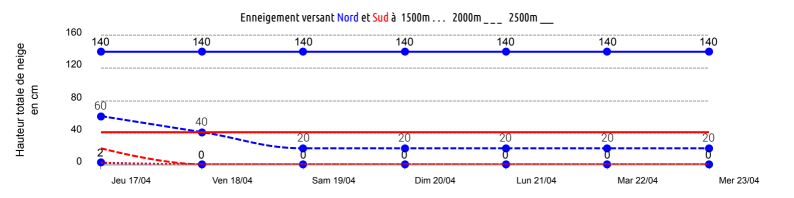


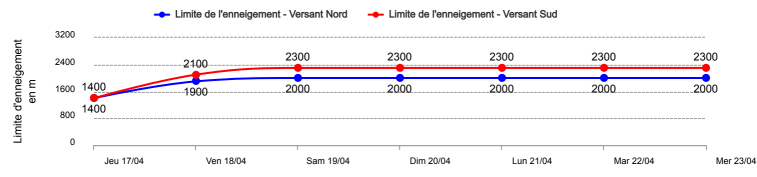
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. 1	17/04		ven. 18/04			sam. 19/04				dim. 20/04				lun. 21/04				mar. 22/04				mer. 23/04				
	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	<u>L</u>	j		Ñ	N.	(	<del>-</del>	di	di.	*	*	4	4	<b>Q</b>		7	1	<b>₹</b>	4	4	4	4	-	1	7	<del>-</del>	4	4
Vent (km/h)	45	90	65	35	40	40	40	45	75	100	100	65	65	60	45	35	35	35	35	30	15	20	25	20	30	30	45	65
à 3000m	+	<b>\</b>	7	M	*	M	7	*	7	<b></b>	7	N	7	7	*	*	<b>+</b>	*	2	+	+	<b>+</b>	+	2	+	<b>+</b>	<b>+</b>	7
Vent (km/h)	30	60	40	15	15	20	30	25	45	75	75	40	35	40	25	10	15	15	15	10	10	10	20	10	10	20	25	35
à 2000m	<b>N</b>	1	4	7	•	7	7	7	7	<b>↑</b>	7	7	7	7	7	Ψ	4	<b>*</b>	•	<b>→</b>	1	•	4	K	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>









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