



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Couserans**

Rédigé le dimanche 18 février 2024 à 16h

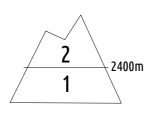
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

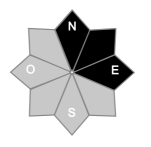


#### Estimation des risques

#### lundi 19 février







### Tendance pour le mardi 20 février



risque limité

Poursuite de la stabilisation dans de nombreux versants, quelques fines plaques à vent en haute montagne en pentes nord.

Au-dessus de 2400m risque limité, plus bas risque faible.

**Départs spontanés :** Quelques coulées de surface en neige récente en haute montagne **Déclenchements skieurs :** Rares Plaques à vent en versants Nord à Est au-dessus de 2500m

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

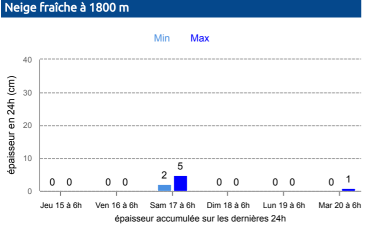
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 19 février 2024 au soir



Quelques plaques en nord et en haute montagne. Manteau humidifié sous 2400 m.

DÉPARTS SPONTANÉS: L'épisode neigeux de la fin de semaine a donné localement jusqu'à 15/20 cm de neige au delà de 2100 m, qui se sont déjà très rapidement tassés et humidifiés dans de nombreuses pentes. Les petite précipitations prévues dans la nuit de dimanche à lundi, sous forme de neige au-dessus de 2000/2200m ne modifieront pas sensiblement la stabilité du manteau neigeux. Éventuellement, quelques coulées superficielles seront possibles dans les pentes suffisamment raides à la faveur des éclaircies lundi après-midi.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Le nouvel apport de neige au dessus de 2100/2200m combiné à du vent modéré a pu former quelques accumulations dans un vaste secteur Est essentiellement. Toutefois, la douceur et le soleil de samedi et dimanche ont rapidement tassé et humidifié en surface cette couche de neige récente en versant sud, et jusqu'à environ 2400 m en versant nord. On peut donc éventuellement garder des structures instables, surtout dans les faces nord très ombragées, et au dessus de 2400 m ou des sous couches fragiles ne sont parfois pas enfouies très profondément dans le manteau neigeux.









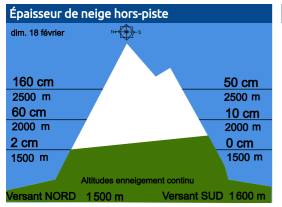
# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Couserans**

Rédigé le dimanche 18 février 2024 à 16h





#### Qualité de la neige

L'épisode neigeux de samedi matin a redonné un aspect un peu plus hivernal à la montagne au dessus de 2000m d'altitude, mais la couche récente a vite fondu à basse et moyenne altitude, ou s'est humidifié. On garde un peu de neige meuble et sèche dans les pentes nord bien ombragées d'altitude. L'enneigement est très déficitaire sous 2000m, avec seulement quelques combes qui ont pu garder un peu de neige dès 1700m, mais il faut atteindre 1900 à 2000m pour trouver un enneigement un peu plus continu sans risque d'accrocher des rochers.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Couserans**

Rédigé le dimanche 18 février 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 12/02				mar. 13/02				mer. 14/02				jeu. 15/02				ven. 16/02				sam. 17/02				dim. 18/02			
	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	<del>-</del>	*	1	<del></del>	<b>Ģ</b> J	4				42	<b>Ģ</b> J	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	4	2	<del></del>	1	1		-	2	4	4	<del>-</del>	<b></b>	<b>p</b>	2
Vent (km/h)	70	85	90	90	70	60	50	40	40	55	65	65	60	55	45	45	50	60	60	50	25	20	15	10	10	30	35	30
à 3000m	2	•	•	も	•	•	•	24	<b>→</b>	<b>↑</b>	7	1	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	1	1	Ψ.	•	•	•	•	Ψ.	Ľ	<b>←</b>	•	2	2
Vent (km/h)	40	55	65	65	40	25	15	15	25	40	40	45	45	40	30	30	35	40	35	25	20	15	10	5	0	20	30	25
à 2000m	<b>→</b>	2	7	•	7	<b>→</b>	4	7	<b>→</b>	<b>↑</b>	7	1	7	<b>→</b>	7	•	1	4	4	K	•	•	•	K	<b>→</b>	<b>→</b>	4	4

