



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Couserans**

Rédigé le samedi 17 février 2024 à 16h

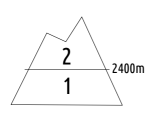
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

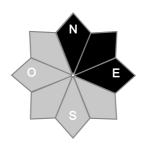


#### Estimation des risques

#### dimanche 18 février







#### Tendance pour le lundi 19 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 dimanche 18 février 2024 au soir



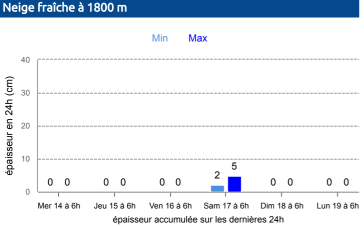
Humidification dans la plupart des versants, quelques plaques en nord et en haute montagne.

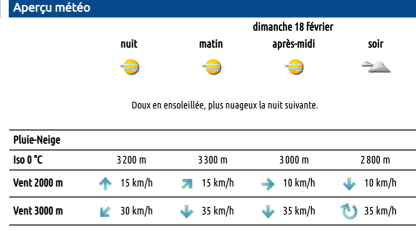
DÉPARTS SPONTANÉS : L'épisode neigeux de la fin de semaine a donné localement jusqu'à 15/20 cm de neige au delà de 2100 m, qui se sont déjà très rapidement tassés et humidifiés dans de nombreuses pentes.

La hausse du mercure attendue combinée à une couverture nuageuse un peu plus épaisse en altitude va occasionner encore quelques départs de taille modeste (coulées, parfois une avalanche moyenne en haute montagne) dans les pentes très raides ou couloirs, plutôt à partir de la fin de matinée.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Le nouvel apport de neige au dessus de 2100/2200 combiné à du vent modéré a pu former quelques accumulations dans un vaste secteur Est essentiellement. Toutefois, la douceur et le soleil attendus vont rapidement tasser et humidifier en surface cette couche de neige récente.

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.









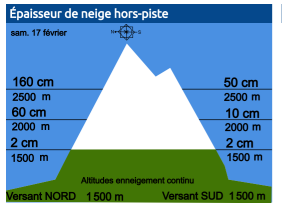
# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Couserans**

Rédigé le samedi 17 février 2024 à 16h





#### Qualité de la neige

L'épisode neigeux prend fin samedi matin redonnant un aspect un peu plus hivernal à la montagne au dessus de 2000m d'altitude. L'enneigement est très déficitaire plus bas 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.

On trouve dimanche matin une neige dés humidifiée et regelée ou croutée en surface dans la plupart des versants, évoluant en neige de printemps l'après-midi. On garde un peu de neige meuble et sèche dans les pentes nord bien ombragées.





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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Couserans**

Rédigé le samedi 17 février 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 11/02				lun. 12/02				mar. 13/02				mer. 14/02				jeu. 15/02				ven. 16/02				sam. 17/02			
	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			2	<del>-</del>	<del>-</del>	-	1	<del>-</del>	<b>Ģ</b> J	4				42	<b>Ģ</b> J	<del>-</del>	<del>-</del>	<b>=</b>	4	4	-	1	1		-	4	4	4
Vent (km/h)	75	75	70	60	70	85	90	90	70	60	50	40	40	55	65	65	60	55	45	45	50	60	60	50	45	35	30	30
à 3000m	•	Ψ	•	4	24	•	•	ひ	Ψ	•	Ψ	24	<b>→</b>	1	7	1	1	<b>↑</b>	1	1	<b>↑</b>	•	Ψ.	•	4	•	•	Ľ
Vent (km/h)	50	45	40	30	40	55	65	65	40	25	15	15	25	40	40	45	45	40	30	30	35	40	35	25	20	15	10	10
à 2000m	<b>→</b>	4	<b>→</b>	4	<b>&gt;</b>	4	4	•	4	<b>→</b>	4	7	<b>→</b>	<b>↑</b>	7	1	7	<b>→</b>	7	•	1	4	4	K	•	•	•	K

