



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Vercors**

Rédigé le mercredi 15 mai 2024 à 16h

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

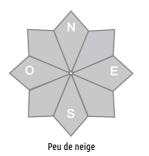


### Estimation des risques

#### jeudi 16 mai







#### Tendance pour le vendredi 17 mai



risque faible

Vendredi, pas de changement. Quelques éclaircies en matinée avant le retour d'averses en journée.

Risque faible.

Départs spontanés : RAS, très peu de neige.

Déclenchements skieurs: RAS.

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

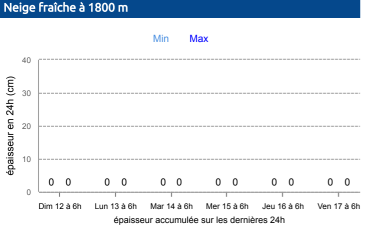
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 16 mai 2024 au soir



#### **NÉVÉS SOMMITAUX, TRÈS STABLES.**

DÉPARTS SPONTANÉS: Rien à signaler. Il ne reste que des névés sommitaux très stables.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Rien à signaler.





Le temps est instable, avec des averses devenant de plus en plus fréquentes au fil de la journée. Risque d'orage l'après-midi.

Pluie-Neige	2300 m	2000 m	1 900 m	1900 m				
Iso 0 °C	2 500 m	2300 m	2300 m	2 200 m				
Vent 1500 m	<b>►</b> 15 km/h	10 km/h	<b>7</b> 10 km/h	<b>7</b> 10 km/h				
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	7 15 km/h	→ 15 km/h	7 15 km/h				



#### Qualité de la neige

L'enneigement continue à se réduire et devient famélique en Vercors. Il ne reste le plus souvent que des névés vers les sommets du massif.

Jeudi après-midi, peut être 2 à 3cm de neige au-dessus de 2000m.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Vercors**

Rédigé le mercredi 15 mai 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. (	09/05		ven. 10/05			sam. 11/05				dim. 12/05			lun. 13/05				mar. 14/05				mer. 15/05					
	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>(4)</u>	42	4	Ÿ		4	·U·	J.		4	4	4	<del>-</del>	€.	1	7	<b>=</b>	<del>Se</del>	AP)	***	<del></del>	1	***************************************	***************************************	<del>Se</del>	*	**
Vent (km/h)	30	20	15	10	10	5	10	10	10	5	10	15	20	35	30	30	25	25	30	45	60	65	65	65	65	50	45	45
à 2000m	•	Ľ	K	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>→</b>	•	Ľ	•	7	7	1	7	7	<b>↑</b>	7	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	1	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	1	1	1	1	1
Vent (km/h)	15	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	15	20	15	25	20	20	25	40	55	55	55	55	50	40	35	35
à 1500m	O	•	•	K	K	7	•	•	•	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	1	1	1	1	1	<b>↑</b>	1	1	1

