



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vercors

Rédigé le samedi 18 mai 2024 à 15h

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



Estimation des risques

dimanche 19 mai







Tendance pour le lundi 20 mai



risque faible

Lundi, pas d'évolution du risque. Matinée très ensoleillée, puis ciel devenant plus menaçant au fil de l'après-midi, avec déclenchement d'averses orageuses en fin de journée et soirée.

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

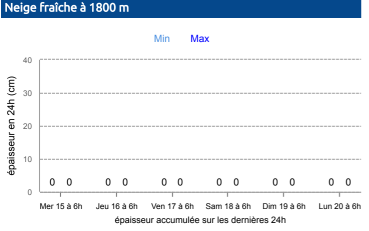
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 19 mai 2024 au soir



NÉVÉS SOMMITAUX, TRÈS STABLES.

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

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Rien à signaler.





Soleil dominant le matin, puis formation de cumulus l'après-midi, donnant localement quelques averses.

Pluie-Neige			2 600 m										
Iso 0 °C	2700 m	2800 m	2 900 m	3 000 m									
Vent 1500 m	↑ 15 km/h	7 10 km/h	7 10 km/h	↑ 10 km/h									
Vent 2000 m	🗾 20 km/h	7 15 km/h	↑ 15 km/h	↑ 20 km/h									



Qualité de la neige

Fin de saison nivologique en Vercors. Il ne reste le plus souvent que des névés vers les sommets du massif.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vercors

Rédigé le samedi 18 mai 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 12/05					lun. 13/05			mar. 14/05				mer. 15/05			jeu. 16/05			ven. 17/05				sam. 18/05					
	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			4	4	<u></u>			¥	¥	-	1	TITIT THE	***************************************		*	-	4	-	*	1	\sim	Ģ J	-		*	4	*	4
Vent (km/h)	20	35	30	30	25	25	30	45	60	65	65	65	65	50	45	45	20	15	15	15	15	20	15	25	35	35	40	30
à 2000m	7	7	1	7	1	↑	1	1	↑	↑	↑	1	↑	1	↑	1	↑	7	→	7	7	7	1	1	1	1	7	7
Vent (km/h)	15	20	15	25	20	20	25	40	55	55	55	55	50	40	35	35	15	10	10	10	10	10	5	15	15	20	30	20
à 1500m	1	1	↑	↑	1	1	1	1	1	↑	1	1	1	1	1	1	K	↑	7	1	7	1	7	1	1	1	1	7

