



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vercors

Rédigé le vendredi 16 mai 2025 à 16h



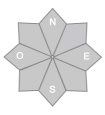
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 17 MAI

MASSIF QUASIMENT SEC, RARES NÉVÉS SOMMITAUX...







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Rien à signaler (seulement de rares névés)...

Déclenchements provoqués : Rien à signaler...

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:



pas de situation prédominante

Il ne reste quasiment plus de neige en Vercors, se limitant quelques petits névés sommitaux (au Nord principalement). A l'aube, un peu de regel. En journée neige humide mais bien dense, stable.

Qualité de la neige

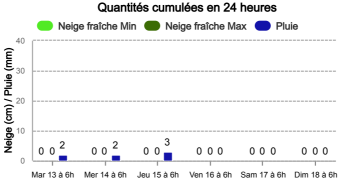
Fin de saison neige sur le massif. Vercors quasiment sec. Il ne reste que quelques névés sommitaux, en versants Nord.

Aperçu météo pour le samedi 17 mai nuit matin après-midi soir .((, »((° Poursuite du temps ensoleillé et doux. Pluie-Neige Iso 0 °C 2800 m 2700 m 2700 m 2700 m Vent 1500 m 35 km/h 30 km/h 25 km/h 20 km/h Vent 2000 m 👏 30 km/h 45 km/h 35 km/h 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 18 mai



Indice de risque faible

Pas d'évolution attendue, aucune chute de neige n'est en vue sur le massif...

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)

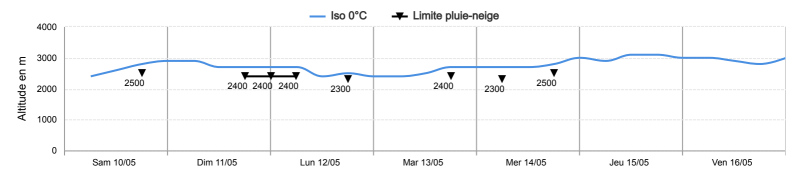
MASSIF: Vercors

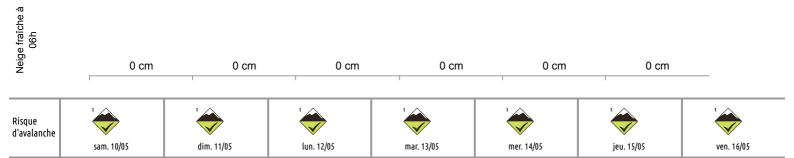
Rédigé le vendredi 16 mai 2025 à 16h

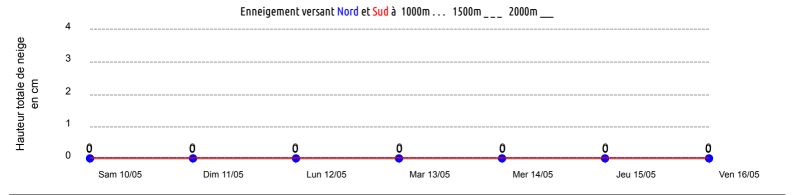


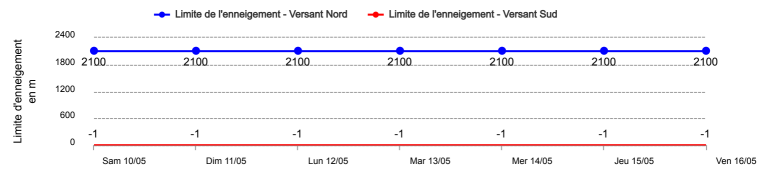
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 10/05				dim. 11/05				lun. 12/05				mar. 13/05				mer. 14/05				jeu. 15/05				ven. 16/05			
	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	1	₽	4	J.		(b)	4	1	4	4	4 b	7	1	2	4	di.	<u>p</u>	4	*	1	$\stackrel{\mathbb{L}}{\mathop{\mid\!$	0	4		T.		4	\mathscr{U}
Vent (km/h)	25	35	30	30	30	30	35	25	35	20	25	20	20	20	20	10	15	20	20	20	25	40	50	50	50	40	45	45
à 2000m	+	+		→	+	Я			+	7	Ľ	+	2	2	*	2	Ľ	2	4	K	K	+	+	+	+	7	+	•
Vent (km/h)	15	30	25	20	25	25	30	20	25	15	20	15	15	20	20	5	5	15	20	15	15	35	40	40	35	30	40	35
à 1500m	↑	1	1	^	↑	←	←	↑	←	7	7	→	4	K	4	K	•	+	•	Z	Ľ	•	•	→	Ľ	•	•	•









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