



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vercors

Rédigé le jeudi 14 novembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 15 NOVEMBRE

BULLETIN RÉDIGÉ À PARTIR D'INFORMATIONS TRÈS RÉDUITES.







Indice de risque faible.

Départs spontanés : RAS

Déclenchements provoqués : 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

Situation avalancheuse typique:

pas de situation prédominante

Bien trop peu de neige pour envisager une quelconque avalanche.

Qualité de la neige

Microscopique saupoudrage dans les pentes ombragées au dessus de 1600 m. Petite couche soufflée (5/10 cm maxi) en versant nord vers 2000 m d'altitude, avec de l'herbe et des rochers prédominants.

Aperçu météo pour le vendredi 15 novembre nuit matin a

matin après-midi soir





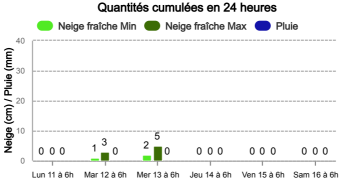


Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 900 m	3 100 m	3 200 m	3300 m
Vent 1500 m	Ľ 15 km/h	∠ 20 km/h	→ 20 km/h	∠ 20 km/h
Vent 2000 m	∠ 20 km/h	🔷 25 km/h	≥ 25 km/h	C 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 16 novembre



Indice de risque faible

Pas de changement à attendre pour samedi.

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)

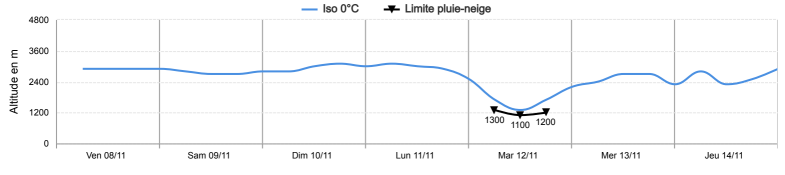
MASSIF: Vercors

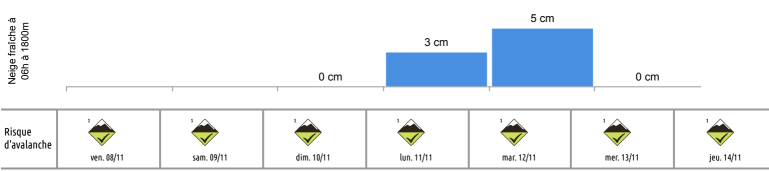
Rédigé le jeudi 14 novembre 2024 à 16h

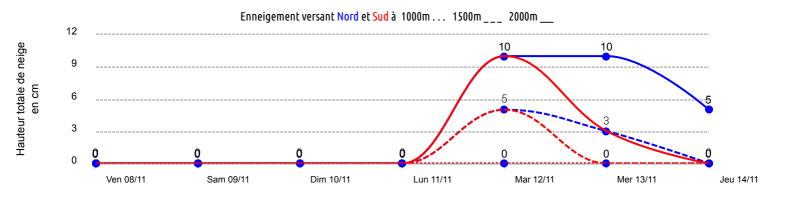


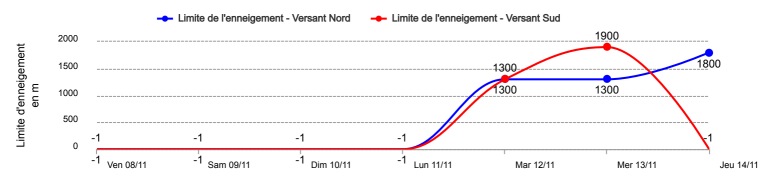
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 08/11				sam. 09/11			dim. 10/11				lun. 11/11				mar. 12/11				mer. 13/11				jeu. 14/11				
	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> </u>	Q	E	7	<u></u>	-	di		0	0	*		<u>(3)</u>	4	7	A STATE OF THE STA		-	*	*			*	*		42	N.
Vent (km/h)	10	10	20	35	20	0	10	25	25	35	30	25	25	30	55	40	40	30	20	30	15	15	20	35	40	40	35	20
à 2000m	_			→	+	4	+	4	+	2	2	2	2	2	2	4	4	K	+	K	+	2	2	2	+	+	7	+
Vent (km/h)	5	5	10	15	5	0	5	20	20	35	25	20	20	20	35	15	20	20	10	15	10	5	15	25	30	35	25	15
à 1500m	K		↑	↑	K	+	•	•	•	¥	•	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	K	•	Ľ	2	K	+	2	2	+	ψ	2	+	K









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