



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vercors

Rédigé le lundi 9 décembre 2024 à 16h

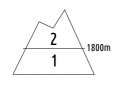


Estimation des risques pour le :

MARDI 10 DÉCEMBRE

ENCORE DES INSTABILITÉS SUITES AUX CHUTES DE NEIGE VENTÉES DU WEEK-END







chutes de

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

Au-dessus de 1800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Peu probables

Déclenchements provoqués : Quelques instabilités temporaires près des sommets suite aux chutes de neige ventées

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



Déclenchements provoqués: Quelques instabilités temporaires restent présentes sur le haut du massif suite aux chutes de neige ventées du week-end. Elles sont surtout présentes près des crêtes et des ruptures de pente, et pourront avoir l'aspect de plaque friable ou de plaque dure selon l'exposition au vent. Le risque semble un peu plus marqué en terrain herbeux où une avalanche pourrait partir au terrain.

Départs spontanés: Peu probables.

Autre: L'absence de sous-couche sur l'ensemble du massif peut rendre la pratique du ski délicate.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : En nette amélioration. Le massif est enneigé dés 600-700m d'altitude, et on retrouve déjà 20cm vers 1000m, 30cm à 1500m et parfois 50cm vers les sommets.

Qualité de la neige : Neige la plupart du temps poudreuse. Parfois densifiée par le vent vers les sommets. En versants Sud, la neige de surface devrait s'humidifier légèrement en cours de journée.

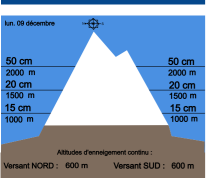
Aperçu météo pour le mardi 10 décembre

nuit	matin	après-midi	soir
1200 m	1200 m	1200 m	1200 m

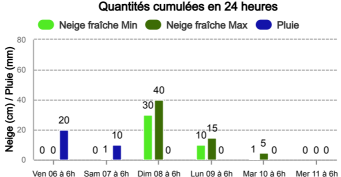
Temps ensoleillé à voilé en journée, avec une mer de nuage sous 1200 / 1500m.

Pluie-Neige	500 m			
Iso 0 °C	900 m	1000 m	1200 m	1 400 m
Vent 1500 m	∠ 10 km/h	← 5 km/h	→ 5 km/h	下 5 km/h
Vent 2000 m	∠ 10 km/h	🔷 5 km/h	≥ 5 km/h	下 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 11 décembre



Indice de risque faible

Risque faible. Le manteau se stabilise. Des instabilités restent présentes vers les sommets, mais elles deviennent vraiment rares et dures à déclencher.

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)

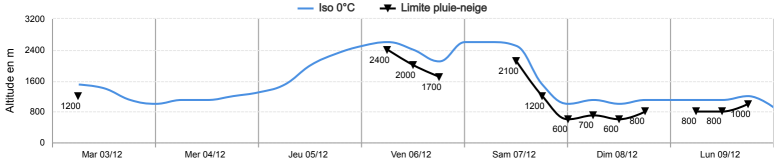
MASSIF: Vercors

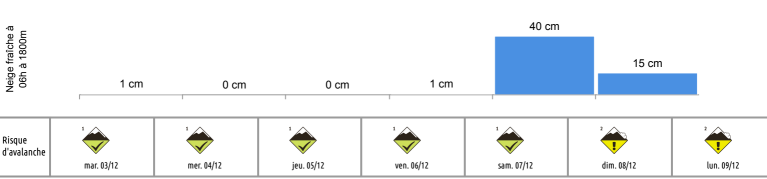
Rédigé le lundi 9 décembre 2024 à 16h

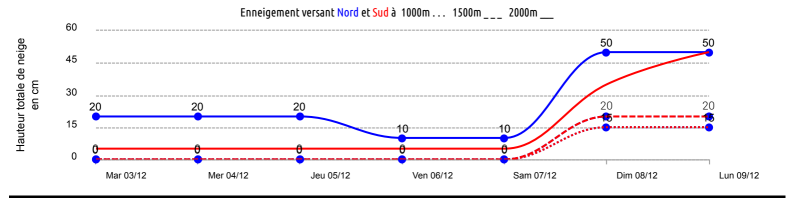


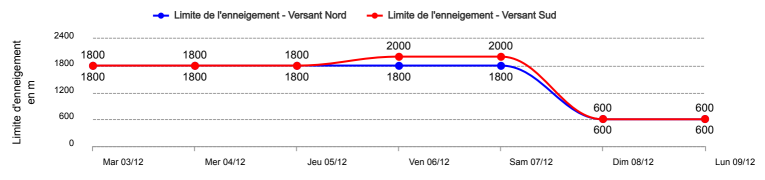
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 03/12				mer. 04/12			jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				
	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	7	Signal Signal	GIV.	E	71	₽	4	\\	C	0	<u></u>	2	1		4	T	1	*	*	*	41			4	37- GIV.		4	GIV.
Vent (km/h)	20	40	40	40	25	45	45	45	45	40	40	35	40	40	40	45	50	50	50	55	55	55	50	40	35	25	20	15
à 2000m	*	4	+	K	7	K	7	K	+	\	\	7	7	*	7	+	7	7	*	*	7	+	7	+	+	7	2	Ľ
Vent (km/h)	10	20	20	20	15	25	30	30	30	25	25	25	25	30	30	35	35	35	35	40	45	45	35	30	25	10	10	15
à 1500m	•	•	•	K	•	+	→	+	→	→	•	7	7		•	•	•	7	→	7	7	む	•	→	•	•	•	7









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