



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vercors

Rédigé le mercredi 6 novembre 2024 à 16h

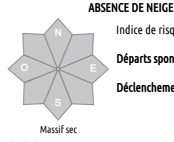


Estimation des risques pour le :

JEUDI 07 NOVEMBRE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Non (Massif sec)

Déclenchements provoqués : Non

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

Rien à signaler - Massif sec.

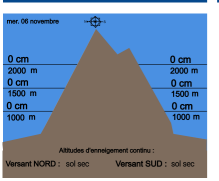
Qualité de la neige

Absence de neige en ce tout début de saison.

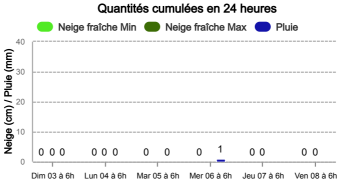
Aperçu météo pour le jeudi 07 novembre nuit matin après-midi soir Conditions faiblement anticycloniques, calmes. Rares brumes de vallée au matin. Pluie-Neige 2900 m 2800 m 2800 m 2900 m

Iso 0 °C Vent 1500 m 5 km/h 5 km/h 5 km/h 5 km/h Vent 2000 m 5 km/h 5 km/h 5 km/h 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 08 novembre



Indice de risque faible

PAs d'évolution, temps durablement sec, anticyclonique...

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)

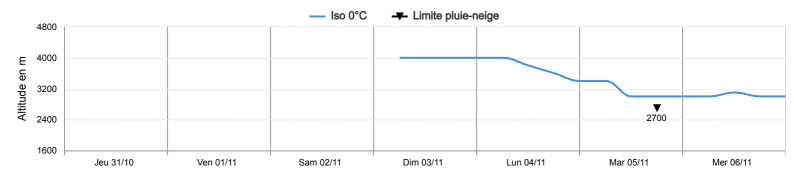
MASSIF: Vercors

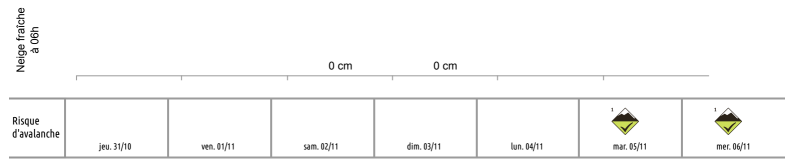
Rédigé le mercredi 6 novembre 2024 à 16h

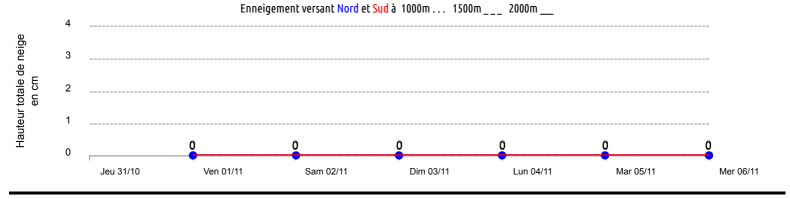


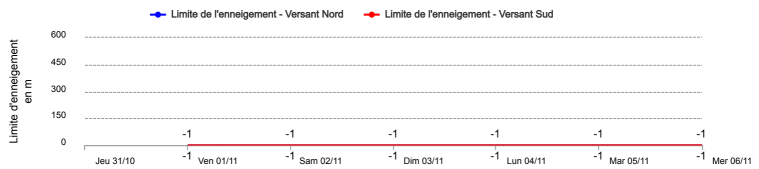
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 31/10				ven. 01/11				sam. 02/11				dim. 03/11				lun. 04/11				mar. 05/11				mer. 06/11			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h												
Météo													N.	0	0	N.	Ñ.	0		T.	S.	-	4	7	1	4	4	E
Vent (km/h)													15	5	5	5	5	10	15	20	25	20	15	10	15	30	25	20
à 2000m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7	+	2	Ľ	4	7	7			7	7	K	2	2	2	7
Vent (km/h)													10	5	0	0	5	5	10	15	20	15	10	5	10	20	15	10
à 1500m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7	K	•	2	•	7	→	1	1	1	7	Ľ	4	Ľ	K	K









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