



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Chablais**

Rédigé le jeudi 7 novembre 2024 à 16h



## Estimation des risques pour le :

## **VENDREDI 08 NOVEMBRE**

## **ABSENCE DE NEIGE**







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Aucun

Déclenchements provoqués : Aucun

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:

F

pas de situation prédominante

Il n'y a aucun problème avalancheux, car il n'y a pas de manteau neigeux dans le Chablais.

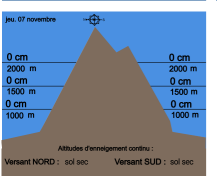
### Qualité de la neige

Enneigement pratiquement inexistant, hormis au-dessus de 2900 m en face nord, en très faibles quantités.

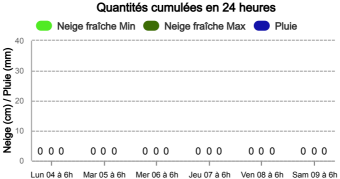
Pour un début novembre, cela n'est pas exceptionnel, mais ce n'est pas si fréquent.

#### Aperçu météo pour le vendredi 08 novembre nuit matin après-midi soir »((° Brouillards sur les rives du Léman et dans la basse vallée de l'Arve vendredi matin Iso 0 °C 2800 m 2800 m 2800 m 2800 m Vent 2000 m 5 km/h 5 km/h 🗾 5 km/h 7 10 km/h Vent 2500 m 5 km/h 10 km/h 10 km/h 20 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du samedi 09 novembre



Indice de risque faible

Poursuite des conditions anticycloniques au moins jusqu'à lundi.

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)

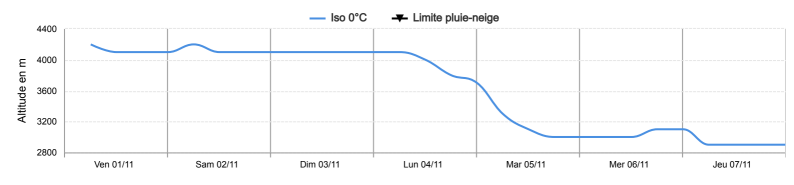
# **MASSIF: Chablais**

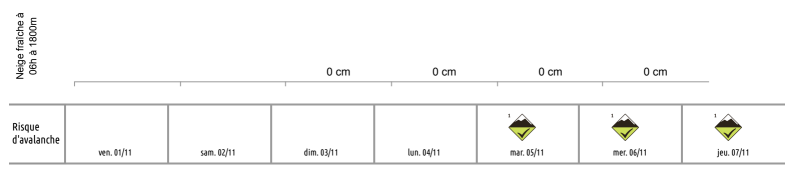
Rédigé le jeudi 7 novembre 2024 à 16h

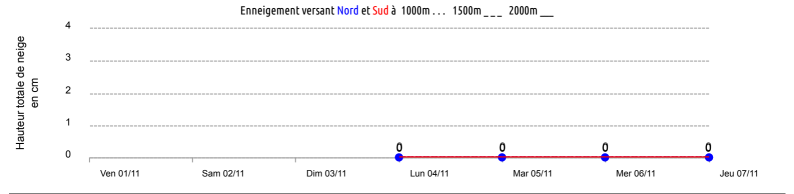


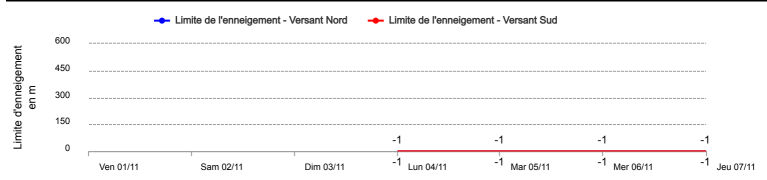
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 01/11				sam. 02/11				dim. 03/11				lun. 04/11				mar. 05/11				mer. 06/11				jeu. 07/11			
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$			<u>p</u>	C	0		J.	Ñ.	0		J.	N.	0	0	Ñ.	J.	4	<b>€</b>	4	*	<del>-</del>	0	T.	T.			N.
Vent (km/h)	5	5	5	5	10	10	5	10	10	10	10	20	20	10	10	10	20	20	15	5	10	15	10	5	10	10	5	0
à 2500m	X	1	*	4	+	4	+	K	4	+	+	+	+	7	7	7	7	7	K	7	2	7	+	K	7	7	+	1
Vent (km/h)	5	5	5	5	10	10	5	10	5	5	5	10	10	5	5	5	15	15	10	0	5	10	5	5	5	5	0	0
à 2000m	K	K	<b>→</b>	+	<b>←</b>	+	<b>→</b>	K	Ľ	K	K	K	•	7	7	7	7	7	7	7	K	K	<b>+</b>	K	7	7	7	1









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