



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Chablais

Rédigé le dimanche 10 novembre 2024 à 16h



## Estimation des risques pour le :

## **LUNDI 11 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:

pas de situ

pas de situation prédominante

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

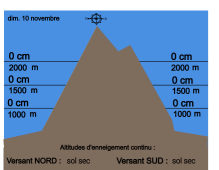
### Qualité de la neige

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

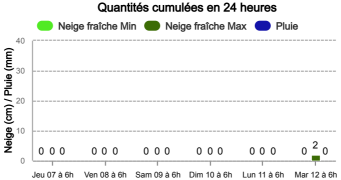
Pour un début novembre, cela n'est pas exceptionnel, mais ce n'est pas si fréquent.

#### Aperçu météo pour le lundi 11 novembre nuit matin après-midi soir »((° Dernier jour de l'anticyclone Pluie-Neige Iso 0 °C 2900 m 2800 m 2500 m 1800 m Vent 2000 m 30 km/h 40 km/h 30 km/h 30 km/h Vent 2500 m 30 km/h 40 km/h 30 km/h 30 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 12 novembre



Indice de risque faible

Dans la nuit de lundi à mardi, quelques flocons au-dessus de 1300 m. On attend un maximum un saupoudrage au-dessus de 1500 m

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)

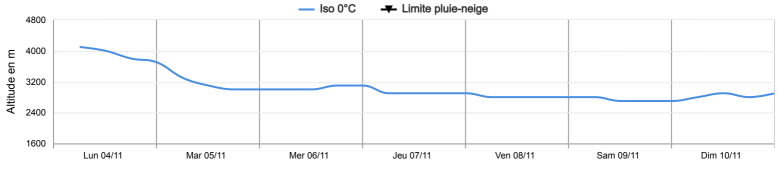
# **MASSIF: Chablais**

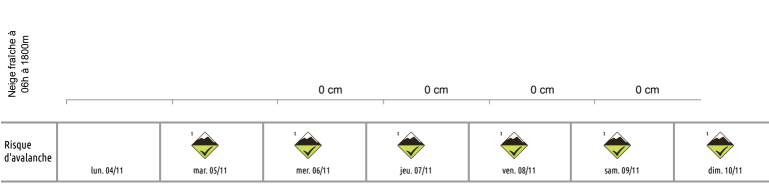
Rédigé le dimanche 10 novembre 2024 à 16h

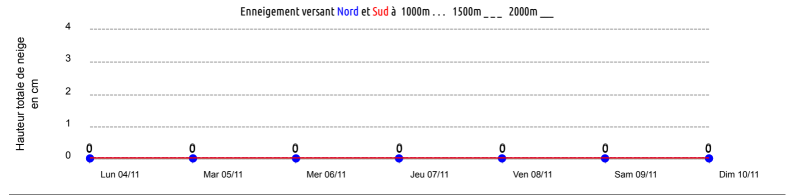


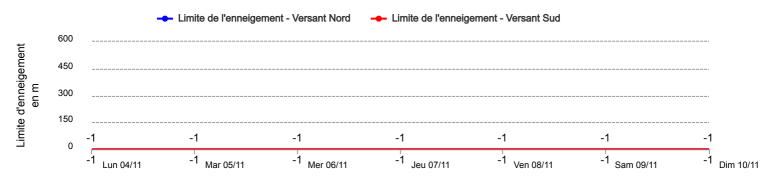
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 04/11				mar. 05/11				mer. 06/11				jeu. 07/11				ven. 08/11				sam. 09/11				dim. 10/11			
	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	Ž.	0	0	N.	J.	<del>2</del>	<del>2</del>	1	*	<del>-</del>		J.	T.	0	0	N.	N.	0	42	S.	S.	<del>-</del>	<del>-</del>	S.	di.	42	0	N.
Vent (km/h)	20	10	10	10	20	20	15	5	10	15	10	5	10	10	5	5	10	20	20	20	25	30	30	20	20	20	20	20
à 2500m	4	7	N	7	7	7	N	×	2	2	+	K	7	7	<b></b>	1	+	7	7	7	2	2	2	2	2	2	2	2
Vent (km/h)	10	5	5	5	15	15	10	0	5	10	5	5	5	5	0	0	5	10	10	10	15	15	20	20	20	25	20	15
à 2000m	•	7	7	7	7	7	7	7	Ľ	Ľ	<b>+</b>	K	7	7	7	1	•	Ľ	7	•	Ľ	K	Ľ	K	Ľ	K	K	Ľ









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