



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Chablais

Rédigé le mardi 5 novembre 2024 à 16h

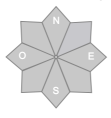


### Estimation des risques pour le :

### **MERCREDI 06 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 situation prédominante

Aucun problème avalancheux

Il n'y a pas de neige dans le massif du Chablais, hormis sur le sommet du Buet en versant nord, en très faible quantité.

#### Qualité de la neige

Enneigement pratiquement inexistant.

Pour un 5 novembre, l'absence de neige n'a rien d'anormal puisque cela arrive une saison sur quatre, en moyenne, à 2200 m.

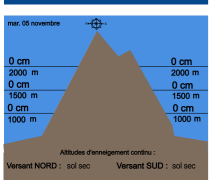
# Aperçu météo pour le mercredi 06 novembre nuit matin après-midi soir



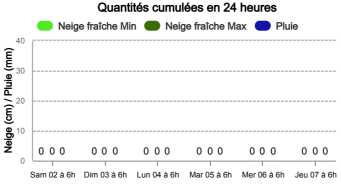
très nuageux le matin et voile de moins en moins épais l'après-midi

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 000 m	3 100 m	3 100 m	3 100 m
Vent 2000 m	<b>∠</b> 5 km/h	<b>Ľ</b> 10 km/h	<b>←</b> 5 km/h	<b>↑</b> 5 km/h
Vent 2500 m	<b>∠</b> 10 km/h	<b>∠</b> 15 km/h	🔷 10 km/h	↑ 5 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du jeudi 07 novembre



Indice de risque faible

Poursuite des conditions anticycloniques : temps calme et ensoleillé.

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)

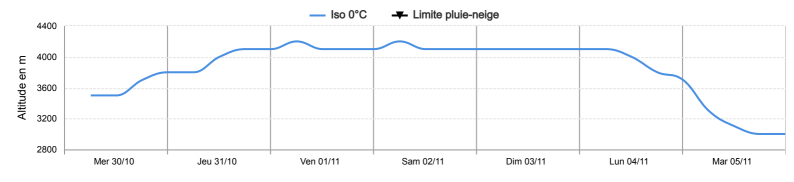
## **MASSIF: Chablais**

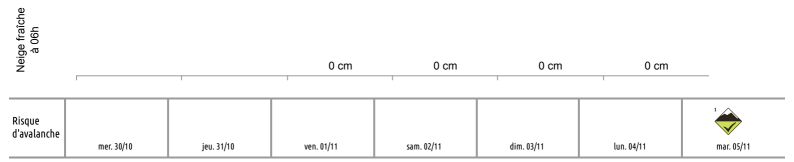
Rédigé le mardi 5 novembre 2024 à 16h

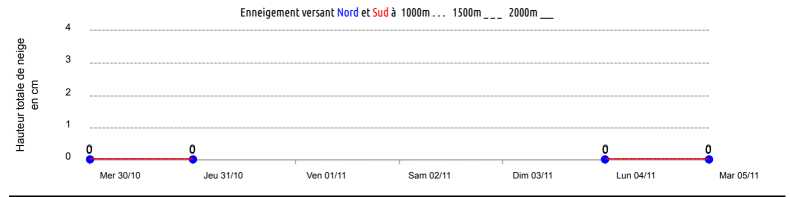


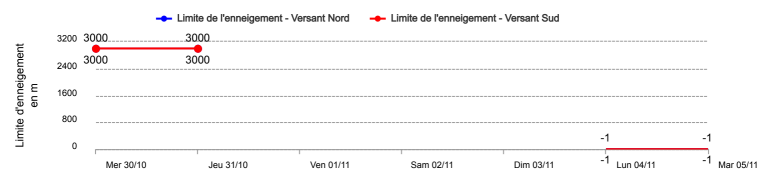
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 30/10				jeu. 31/10			ven. 01/11				sam. 02/11			dim. 03/11			lun. 04/11				mar. 05/11						
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$		0	Ñ	N.	0	0	T.	N.	0			N.	0	0	$\mathscr{C}$	N.	0	0	T.	T.		0	T.	T.	<del>4</del>	4	2
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	5	10	10	10	10	20	20	10	10	10	20	20	15	5
à 2500m	Z	+	7	4	K	4	<b></b>	+	K	+	*	+	4	<b>4</b>	+	K	+	4	+	+	+	7	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	5	5	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	5	10	5	5	5	10	10	5	5	5	15	15	10	0
à 2000m	K	K	<b>*</b>	<b>4</b>	K	K	<b>*</b>	K	K	K	<b></b>	+	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>*</b>	K	2	Ľ	2	2	•	K	7	K	7	K	K	7









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