



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Chablais**

Rédigé le jeudi 14 novembre 2024 à 16h



## Estimation des risques pour le :

## **VENDREDI 15 NOVEMBRE**

### **ABSENCE DE MANTEAU NEIGEUX**







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

Pas de problème avalancheux, car le manteau neigeux n'est pas encore présent dans le Chablais.

## Qualité de la neige

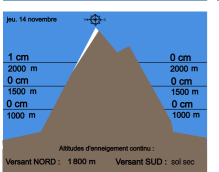
Enneigement pratiquement inexistant, seul un léger saupoudrage en versant nord subsiste, au-dessus de 1800 m.

Pour une mi-novembre, l'enneigement est conforme aux normales, sous 2000m. Audelà, il est déficitaire, voire fortement déficitaire au-dessus de 2600 m.

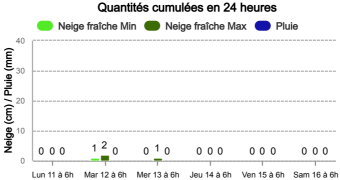
#### nuit matin après-midi soir »((° ·((° ensoleillé et doux pour la saison Pluie-Neige Iso 0 °C 3000 m 3200 m 3200 m 3300 m Vent 2000 m 20 km/h 10 km/h 0 km/h 7 10 km/h Vent 2500 m 40 km/h 20 km/h 🗾 0 km/h 20 km/h

Aperçu météo pour le vendredi 15 novembre

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du samedi 16 novembre



Indice de risque faible

Poursuite des conditions anticycloniques jusqu'en fin de semaine.

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)

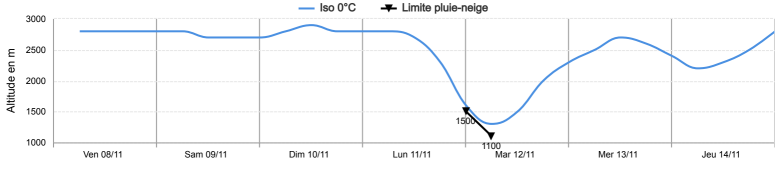
# **MASSIF: Chablais**

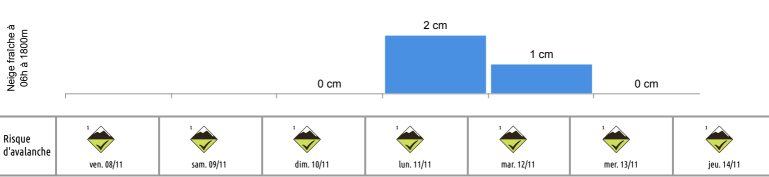
Rédigé le jeudi 14 novembre 2024 à 16h

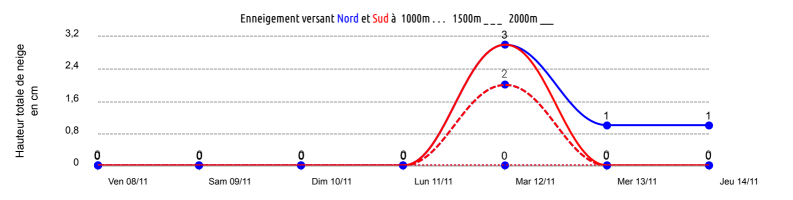


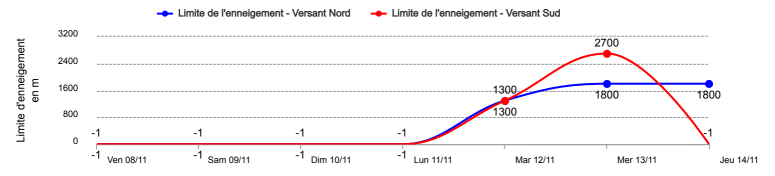
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 08/11				sam. 09/11				dim. 10/11				lun. 11/11				mar. 12/11				mer. 13/11				jeu. 14/11			
	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	4	di	di.	<b>(</b>	<del>-</del>	di.	S.	<b>Q</b>		J.	*	0	<del>-</del>	7	3	4	42		T.	<del>-</del>	<del>-</del>	SP	di.			N.
Vent (km/h)	10	20	20	20	25	30	30	20	20	20	20	25	40	50	30	20	20	40	60	40	20	40	50	60	60	60	60	50
à 2500m	+	7	N	M	2	K	7	2	2	2	2	2	2	2	<b>+</b>	+	7	4	K	+	2	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	2	7	2	K
Vent (km/h)	5	10	10	10	15	15	20	20	20	25	20	15	30	40	30	30	30	30	40	30	10	20	30	40	50	50	40	40
à 2000m	•	Ľ	7	•	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	•	Ψ	K	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	Ψ	•	•	•	K	<b>+</b>	K	<b>+</b>









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