



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Chablais

Rédigé le lundi 10 février 2025 à 16h

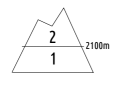


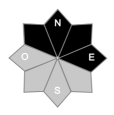
#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 11 FÉVRIER**

#### INSTABILITÉS ENCORE RÉACTIVES EN ALTITUDE, DANS LA NEIGE FROIDE DE SURFACE.







Au-dessus de 2100m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Rares plaques de fond.

Déclenchements provoqués: Plaques à vent, plutôt dures.

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:



\* neige ventée

#### Déclenchements provoqués :

\* De nouvelles **plaques à vent** s'ajoute à celles formées par le Foehn du week-end. Elles sont la plupart du temps dures, mais parfois encore friables. Ces plaques se retrouvent principalement au-dessus de 2100/2200 m, et sont présentes parfois **même loin des crêtes**. Ces plaques sont peu nombreuses et ne sont réactives au passage d'un skieur que localement. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

#### Départs spontanés :

\* L'activité avalancheuse liée aux plaques de fond est en baisse. Très rarement, une avalanche de fond est encore possible à toute heure du jour et de la nuit, notamment en adrets sous 2300m, dans des zones où les *gueules de baleine* sont présentes.

#### Autres :

\* Risque de dévissage sur les crêtes glacées ou en neige dure.

#### Qualité de la neige

#### **Enneigement:**

Correct pour la saison au-dessus de 1800 m. Déficitaire plus bas. On peut chausser les skis vers 1200/1300 m en versant N, 1300/1600 m en versant S. Arêtes soufflées, voire dégarnies ou en glace.

#### <u>Qualité de la neige lundi :</u>

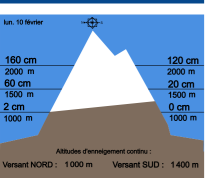
- \* versants S : sous 2200 m neige dure croûtée subissant une évolution printanière. Audessus de 2200 m, neige légèrement densifié par le vent et le soleil.
- \* versants N : neige froide et dense, localement cartonnée par le vent. Quelques secteurs bien abrités sont encore en vieille poudreuse sur fond dur.
- \* Localement près des crêtes et des sommets, neige glacée ou lustrée par les vents.

# Aperçu météo pour le mardi 11 février nuit matin après-midi soir

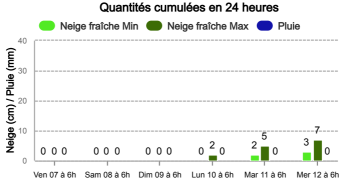
Journée couverte avec de faible précipitations durant l'après-midi. Un peu de vent en montagne.

Pluie-Neige	1 600 m	1700 m	1 700 m	1 600 m				
Iso 0 °C	1 900 m	1 900 m	1 900 m	2000 m				
Vent 2000 m	<b>3</b> 5 km/h	10 km/h	10 km/h	→ 30 km/h				
Vent 2500 m	<b>7</b> 40 km/h	<b>3</b> 0 km/h	<b>3</b> 0 km/h	↑ 40 km/h				

### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mercredi 12 février



Indice de risque limité

Le vent se calme et l'iso-0°C stagne. Les instabilités de surface dues au vent de la veille sont encore un peu réactives, mais globalement, la stabilisation du manteau neigeux se poursuit.

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)

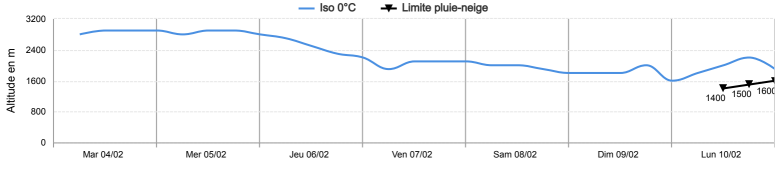
# **MASSIF: Chablais**

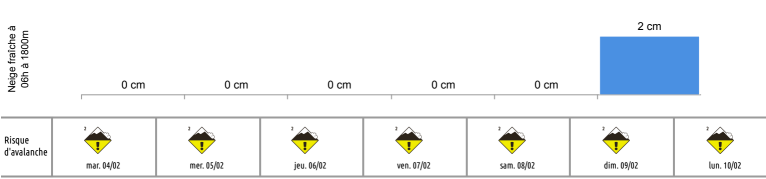
Rédigé le lundi 10 février 2025 à 16h

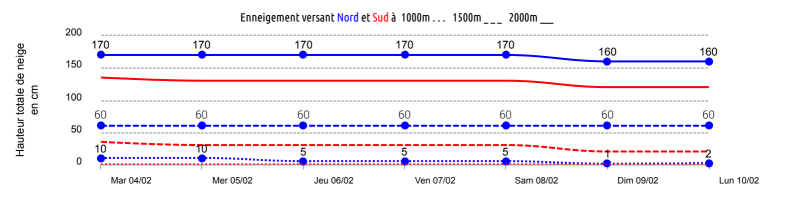


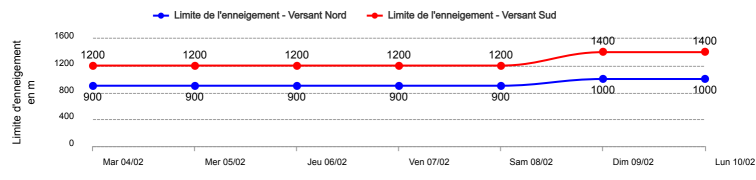
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 04/02				mer. 05/02			jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02			dim. 09/02				lun. 10/02					
	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	0	Ñ	N.	0	0	N.	N.	0		di.	S.	<b></b>	1	7	7	4	4	4	7	4	4	4	4		4	4
Vent (km/h)	20	20	20	20	40	40	30	20	10	20	40	50	60	45	40	50	55	50	30	25	25	30	30	35	50	60	40	50
à 2500m	K	Ľ	2	K	Ľ	K	2	4	<b>↑</b>	+	7	7	7	+	+	+	+	1	K	1	1	+	7	7	7	7	7	~
Vent (km/h)	15	15	15	15	30	30	20	15	5	10	30	40	40	30	30	40	45	40	20	10	15	15	20	20	35	50	30	40
à 2000m	K	¥	Ľ	Ľ	2	¥	Ľ	<b>←</b>	1	1	7	7	7	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	1	1	K	K	<b>↑</b>	K	<b>↑</b>	<b>T</b>	7	7	<b>T</b>	7









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