



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Chablais

Rédigé le dimanche 26 janvier 2025 à 16h



## Estimation des risques pour le :

### **LUNDI 27 JANVIER**

## NOMBREUSES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE, AVEC DES DÉPARTS SPONTANÉS SOUS LES PRÉCIPITATIONS







Indice de risque marqué.

**Départs spontanés :** avalanches de neige fraîche au-dessus de 2200 m et de neige humide en dessous.

**Déclenchements provoqués :** plaques à vent, de plus en plus nombreuses, au-dessus de 2400 m.

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:





## <u>Départs spontanés :</u>

- \* avalanches de neige fraîche pendant les chutes de neige (au-dessus de 2200/2400 m). La taille des avalanches augmente au cours de la journée. Taille 2 puis 3 (moyenne puis grande).
- \* avalanches de neige humide sous les averses de pluie (sous 2000/2200 m). La taille des avalanches augmente au cours de la journée. Taille 1 puis 2 (petite puis moyenne). Une taille 3 (grande) n'est pas exclue au-dessus de 1800 m. Les départs peuvent être linéaires (plaques de fond).
  Déclenchements provoqués:
- \* au-dessus de 2200/2400 m, nombreuses plaques dures dans la neige fraîche, formées par le vent de sud-sud-ouest. Facilement déclenchables. Au cours des chutes de neige, leur nombre augmente ainsi que leur épaisseur. Taille 2 à 3 (moyenne à grande). Elles peuvent se situer loin des crêtes.
- \* en dessous de 2000/2200 m, de la neige humide peut couler sous les skis. Taille 1 (petite).

## Autre :

\* Corniches fragilisées ces derniers jours avec le redoux, elles peuvent céder à cause du vent ou de la surcharge de précipitations.

## Qualité de la neige

## **Enneigement:**

L'enneigement est correct pour la saison, au-dessus de 1800 m et déficitaire en dessous. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m.

#### Qualité de la neige lundi matin :

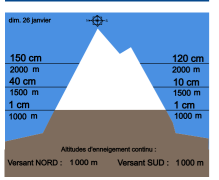
- \* sous 2000/2200 m, neige humide puis mouillée.
- \* au-dessus de 2200/2400, couche de neige fraîche, de plus en plus épaisses, très ventée avec des zones soufflées et de grosses accumulations.

Aperçu météo pour le lundi 27 janvier											
	nuit	matin	après-midi	soir							
		William	THIN	*							

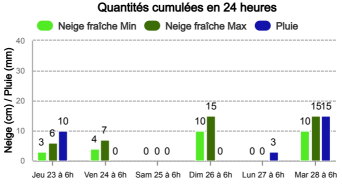
Cumul de neige fraîche, jusqu'à mardi soir, au-dessus de 2400 : 25/35 cm de neige très ventée.

Pluie-Neige	1 800 m	2 200 m	2 000 m	1400 m
Iso 0 °C	2700 m	2 600 m	2200 m	1900 m
Vent 2000 m	<b>7</b> 90 km/h	♠ 80 km/h	<b>7</b> 50 km/h	<b>30</b> km/h
Vent 2500 m	<b>7</b> 100 km/h	↑ 100 km/h	<b>7</b> 0 km/h	<b>7</b> 40 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



## Tendance du mardi 28 janvier



Les chutes de neige se poursuivent : => avalanches spontanées de neige fraîche, avec de gros volumes au-dessus de 2200 m. => nombreuses plaques dans la neige fraîche.

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)

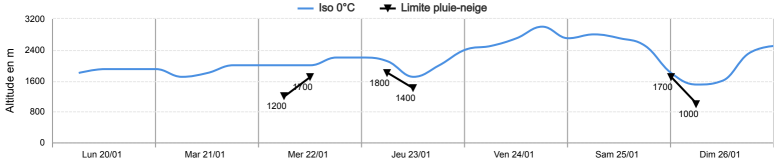
# **MASSIF: Chablais**

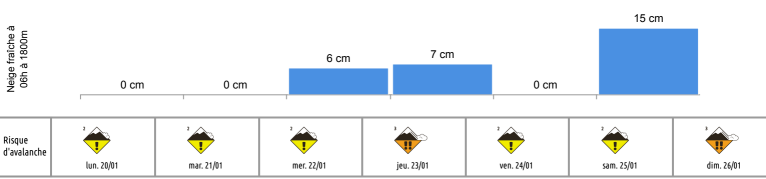
Rédigé le dimanche 26 janvier 2025 à 16h

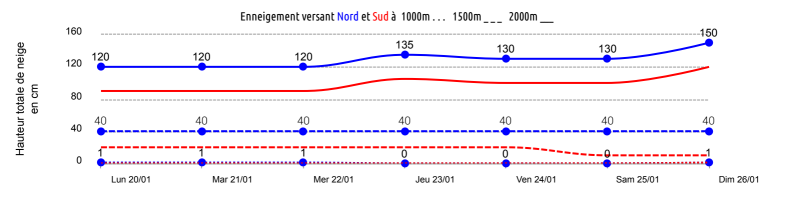


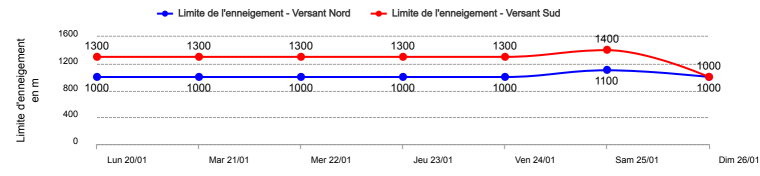
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 20/01				mar. 21/01			mer. 22/01			jeu. 23/01				ven. 24/01				sam. 25/01				dim. 26/01					
	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	4	<del>-</del>	<del>-</del>	4	4	0	<u>-</u> 2	2	4	2	4	2	THE REAL PROPERTY.	<b>1</b>	4	*	¥	<del>-</del>	<del>-</del>	¥	*	<del>-</del>	<del>-</del>	<b>1</b>	<b>%</b>		2	2
Vent (km/h)	15	10	10	10	10	20	20	30	50	60	60	70	70	50	25	25	20	70	65	55	50	65	60	65	40	40	80	100
à 2500m	<b>+</b>	+	<b></b>	<b>→</b>	<b></b>	Я	+	<b></b>	7	×	7	N	7	*	<b>^</b>	*	*	7	7	7	7	7	7	7	4	K	7	7
Vent (km/h)	10	5	5	5	5	10	15	20	30	40	40	40	40	30	15	20	15	55	50	50	45	50	45	50	40	30	60	80
à 2000m	K	も	<b>+</b>	7	1	K	1	1	7	7	7	7	7	<b>→</b>	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>	7	7	7









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