



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Chablais**

Rédigé le dimanche 14 janvier 2024 à 16h

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

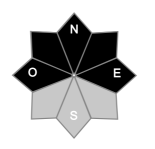


### Estimation des risques

#### lundi 15 janvier







### Tendance pour le mardi 16 janvier



Mardi, journée sèche et calme. Les plaques formées lundi seront toujours sensibles.

### Risque limité évoluant en risque marqué.

Départs spontanés : Rares plaques de fond

Déclenchements skieurs : formations de plaques friables dans la neige fraîche

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 jusqu'au lundi 15 janvier 2024 au soir



Situations typiques : neige ventée et sous-couche fragile persistante.

DÉPARTS SPONTANÉS : \*Dans tous les versants sous 2500 m, rares plaques de fond sur les pentes raides et lisses (lapiaz, pentes herbeuses), à n'importe quelle heure du jour ou de la nuit. Taille 2 (moyenne), voire taille 3 (grande) dans une grande pente au-dessus de 2000 m.

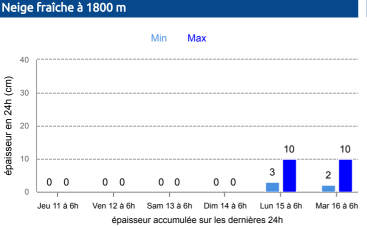
\*Au-dessus de 2000 m, une accumulation de neige fraîche peut céder au cours de la journée, notamment au niveau des barres rocheuses. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

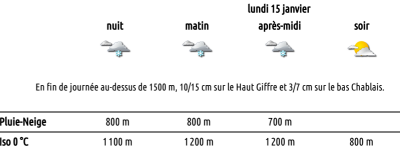
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: \*Plaques friables de plus en plus nombreuses dans la neige récente. Elles sont facilement déclenchables et sont présentes à toutes les altitudes, surtout dans les zones où de la vielle poudreuse était présente dimanche. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Dans les versants ombragés (ouest, nord, est) au-dessus de 2000 m, la rupture d'une de ces plaques peut aller solliciter une sous-couches fragile persistante enfouie et provoquer une cassure plus importante.

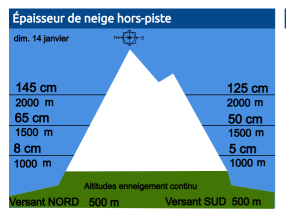
\*Au-dessus de 2500 m, quelques plaques, de plus en plus dures avec l'altitude, se forment par le fort vent d'ouest, au cours de la journée. Elles sont facilement déclenchables. Taille 2 (moyenne).

Aperçu météo





Pluie-Neige	800 m	800 m	700 m					
Iso 0 °C	1 100 m	1200 m	1 200 m	800 m				
Vent 2000 m	<b>7</b> 40 km/h	<b>71</b> 40 km/h	<b>3</b> 0 km/h	<b>3</b> 0 km/h				
Vent 2500 m	→ 50 km/h	→ 60 km/h	→ 40 km/h	→ 40 km/h				



#### Qualité de la neige

**Enneigement :** enneigement déficitaire sous 1800 m et bon enneigement au-dessus. On peut chausser les skis à partir de 1200/1400 m en versant nord et 1500 m en versant sud.

**Qualité de la neige :** fine couche de neige fraîche, reposant sur de la vielle poudreuse ou sur de la neige soufflée ou, dans les versants plein sud raides en dessous de 2500 m, sur une fine croute de regel.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Chablais**

Rédigé le dimanche 14 janvier 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 08/01				mar. 09/01			mer. 10/01				jeu. 11/01			ven. 12/01				sam. 13/01				dim. 14/01					
	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	-		(IV)	anv.	GIV.	2		2		2	4	2	<del>-</del>	<del>-</del>		0		0								<b></b>	<b>√</b>	
Vent (km/h)	40	30	20	20	30	30	30	30	25	25	25	10	10	20	10	10	40	40	40	40	20	20	20	20	20	20	40	50
à 2500m	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	K	<b>1</b>	K	K	K	Ψ.	K	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	4	•	4	•	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7
Vent (km/h)	30	20	10	10	10	10	10	10	20	20	20	5	5	15	5	5	30	30	30	30	20	5	5	5	5	10	30	40
à 2000m	K	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	K	<b>←</b>	<b>+</b>	K	K	Ľ	K	Ľ	K	K	•	•	•	•	7	7	7	7

