



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Chablais**

Rédigé le mardi 7 mai 2024 à 15h

redige te marar / mar 202 ra 1511

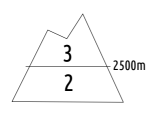


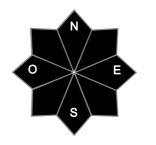
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

## Estimation des risques

## mercredi 08 mai







## Tendance pour le jeudi 09 mai



Risque encore marqué, surtout en haute-montagne avec une humidification très importante en cours de journée.

Au-dessus de 2500m risque marqué, plus bas risque limité.

**Départs spontanés :** Petites coulées en neige humide. En haute-montagne, départs possibles également dans la neige fraîche.

**Déclenchements skieurs :** En haute-montagne, nombreuses plaques friables cédant facilement.

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 mercredi 8 mai 2024 au soir



Bulletin rédigé à partir d'informations réduites.

Situation typique: Neige Fraîche (Haute-montagne), Neige Humide.

## DÉPARTS SPONTANÉS:

- \*Sous 2500m, quelques départs ponctuels en neige humide au fil de l'ensoleillement. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).
- \*En haute montagne, la neige est encore très légère. Nombreux départs ponctuels pouvant aller déclencher une plaque friable cachée en contrebas. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

#### DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS :

- \*Sous 2500m, le manteau neigeux est déjà bien humidifié, limitant ainsi le risque de déclenchement d'avalanche. Quelques coulées sont tout de même possibles sous les skis. Taille 1.
- \*Sur une tranche d'altitude 2500/3000m, de nombreuses plaques peuvent céder au passage d'un skieur et mobiliser ensuite un volume plus important. Le risque s'accentue au fil de l'ensoleillement, et concerne toutes les pentes. Taille 1 à 2.
- \*En haute-montagne, des plaques friables se forment dans la neige fraîche à cause du vent de NE soufflant toute la journée. Elles sont facilement déclenchables au passage d'un pratiquant. Cassure 30/50cm, localement plus dans les accumulations. Taille 2 à 3 (moyenne à grande).

# Min Max Win Max 40 20 Sam 04 à 6h Dim 05 à 6h Lun 06 à 6h Mar 07 à 6h Mer 08 à 6h Jeu 09 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

#### Aperçu météo mercredi 08 mai nuit matin après-midi soir .((, Ciel voilé en montagne, se dégageant rapidement mais laissant place à des cumulus. Bise en movenne montagne. Pluie-Neige Iso 0 °C 2500 m 2600 m 2700 m 3000 m Vent 2000 m 40 km/h 40 km/h 20 km/h 30 km/h Vent 2500 m 50 km/h 50 km/h 30 km/h 40 km/h





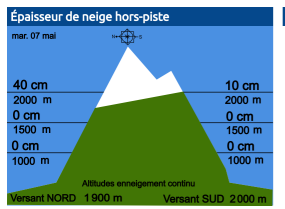
# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Chablais**

Rédigé le mardi 7 mai 2024 à 15h





## Qualité de la neige

<u>Enneigement</u>: Très bon enneigement au-dessus de 2300m, et très déficitaire sous 2100m. On peut chausser les skis quand l'enneigement est continu, soit 1900m en N et 2000m en S.

## Qualité de la neige ce lundi :

- \*Sous 2500m, neige humide, avec une légère croûte de regel le matin.
- \*En haute-montagne, beaucoup de neige légère (40/60cm).
- \*Près des crêtes, neige croûtée.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Chablais**

Rédigé le mardi 7 mai 2024 à 15h



# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 01/05				jeu. 02/05				ven. 03/05				sam. 04/05				dim. 05/05				lun. 06/05				mar. 07/05			
	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	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	¥	<del>-</del>	4	4	- Tr	1	<b>√</b>			***************************************	***************************************	4	***************************************	***************************************	1	4
Vent (km/h)	40	40	35	30	30	30	30	30	25	25	30	30	30	50	50	60	70	50	40	60	60	55	30	30	10	25	40	60
à 2500m	K	<b>↑</b>	1	<b>1</b>	K	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	K	7	7	7	7	7	7	7	7	1	7	7	1	4	K	Ľ	Ľ
Vent (km/h)	30	30	25	25	20	20	25	20	20	20	25	20	20	40	40	50	60	40	30	50	50	40	20	20	5	20	50	40
à 2000m	<b>+</b>	K	<b>+</b>	<b>+</b>	+	2	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	Ľ	7	7	7	7	7	7	7	7	<b>↑</b>	7	7	7	Ψ	Ľ	•	Ľ

