



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Chablais

Rédigé le mardi 18 mars 2025 à 16h



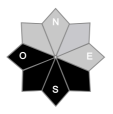
#### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 19 MARS**

## MANTEAU NEIGEUX EN COURS DE STABILISATION. INSTABILITÉS TEMPORAIRES AU SOLEIL.







Indice de risque faible évoluant en limité.

**Départs spontanés :** Coulées en neige humide au fil de l'ensoleillement.

**Déclenchements provoqués :** Instabilités temporaires au soleil. Rares instabilités d'altitudes sous forme de plaques à vent.

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 humide

#### Déclenchements provoqués :

- \* Coulées en neige humide à toutes altitudes lors de l'humidification de surface, notamment aux heures les plus chaudes. Ces coulées partent facilement au passage d'un skieur dans les pentes raides. Taille 1, rarement 2.
- \* Rares plaques friables présentes dans la neige encore un peu froide au-dessus de 2000/2200m. Ces plaques se retrouvent dans les ubacs d'altitude encore bien protégés du soleil et se sont formés via le vent de sud/sud-est. Taille 1 à 2.

Observables : fissures sous les skis, accumulations de neige, transport de neige par le vent

#### <u>Départs spontanés :</u>

- \* Avalanches de neige humide dans les adrets, notamment près des rochers ou dans les falaises / pentes raides. Départs possibles toute la journée au fil de l'ensoleillement. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).
- \* Rares départs en plaques de fond sur terrains lisses raides (pentes herbeuses, dalles, vires...) à toute heure. Taille 2 (moyenne).

#### Autres:

\* Les ruptures de corniches pouvant engendrer une avalanche deviennent désormais un peu plus probable au soleil.

## Oualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est correct au-dessus de 2000 m et très déficitaire en dessous

On peut chausser les skis au-dessus de 1200/1300 m (absence de sous-couche sous 1400 m en nord et 1700 m en sud).

#### Qualité de la neige ce mercredi :

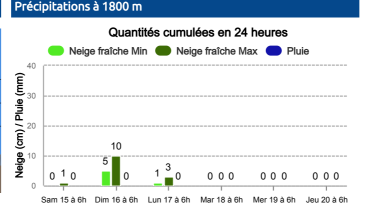
Épaisseur de neige hors-piste

- \* En adrets, la neige de surface s'humidifie et s'alourdit en cours de journée.
- \* En adrets sous 2000/2200m, on retrouve une évolution de printemps avec une croûte présente le matin s'humidifiant rapidement en cours de journée.
- \* En ubacs au-delà de 2000/2200, 10/20 cm de neige récente en cours de densification reposant sur un fond dur (parfois anciennes traces regelées). La neige récente est plus légère en montant en altitude. Parfois de grosses accumulations en haute-montagne.

	nuit	matin	après-midi	SOÍF
	·(C)		4	
Encore une belle j	journée ensoleillé ave	c peu de vent.		
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 100 m	2300 m	2 400 m	2500 m
Vent 2000 m	<b>7</b> 5 km/h	<b>7</b> 5 km/h	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h
Vent 2500 m	<b>下</b> 10 km/h	<b>►</b> 10 km/h	↑ 15 km/h	7 15 km/h

Apercu météo pour le mercredi 19 mars

# 150 cm 100 cm 2000 m 5 cm 1500 m 0 cm 1000 m



## Tendance du jeudi 20 mars



Indice de risque limité

Le beau temps se maintient avec seulement quelques nuages venant accrocher les sommets. La stabilisation du manteau neigeux se poursuit efficacement. Évolution de printemps, notamment dans les adrets.

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)

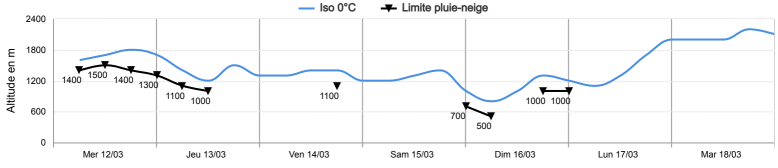
# **MASSIF: Chablais**

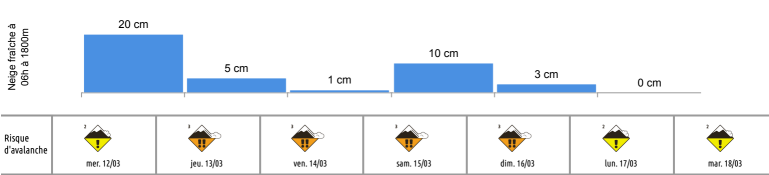
Rédigé le mardi 18 mars 2025 à 16h

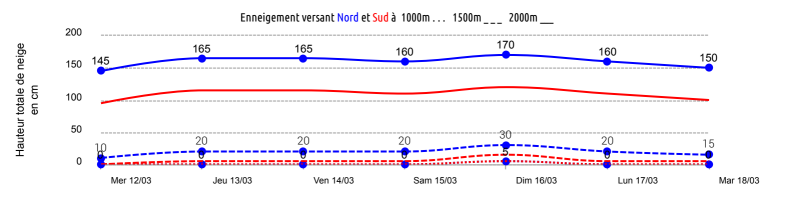


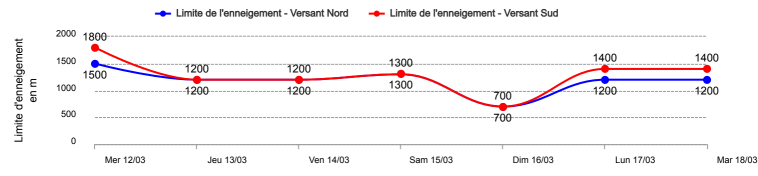
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	12/03		jeu. 13/03			ven. 14/03				sam. 15/03				dim. 16/03				lun. 17/03				mar. 18/03				
	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			1	4		1	2	쇌	2		4	2	<u>(3)</u>	<u>(3)</u>		4	Siv.	GIV.	25	*	<u>(4)</u>	<u> </u>	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	<u> </u>	<u> </u>	N.
Vent (km/h)	20	30	30	35	35	50	40	20	20	10	10	15	20	15	15	10	5	10	10	10	20	20	15	25	20	15	15	10
à 2500m	<b>+</b>	7	7	M	K	7	K	×	<b>N</b>	×	K	<b></b>	+	<b></b>	7	+	Ċ	+	<b></b>	+	2	+	4	+	+	K	K	K
Vent (km/h)	10	20	20	25	25	35	20	15	10	5	10	10	10	5	15	10	5	5	5	10	20	15	5	20	15	10	10	5
à 2000m	K	7	7	7	7	7	K	7	K	7	<b>4</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	1	•	2	0	<b>↑</b>	2	•	Ľ	<b>+</b>	•	<b>4</b>	Ľ	<b>+</b>	K	K









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