



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Chablais

Rédigé le jeudi 17 avril 2025 à 17h



#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 18 AVRIL**







Indice de risque marqué.

Départs spontanés: avalanches dans la neige fraîche réchauffée

Déclenchements provoqués : plaques friables sensibles 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

#### Situation avalancheuse typique:



🖊 neige fraîche



#### Déclenchements provoqués :

\* plaques friables dans la neige fraiche. Toutes orientations, plus nombreuses et épaisses au-dessus de 2200 m. Plaques facilement déclenchables à skis, pas très épaisses ni larges initialement, mais déclenchement en plusieurs fois, finissant par entraîner un volume conséquent (taille 1 à 3, petite à grande). Les pentes N/NE réagissent dès le matin. En adrets, probablement une période plus sensible entre le milieu de matinée et le début d'après-midi, avec un léger réchauffement (effet cocotte-minute). Secteurs les plus : Haut-Giffre et toute la crête frontalière suisse, où il a neigé davantage.

\* en dessous de 2000/2300 m, versants ensoleillés : la neige alourdie voire humide peut couler sous les skis. Taille 1 à 2.

#### Départs spontanés :

' avalanches dans la **neige fraîche**. Départs ponctuels ou en plaques, surtout dans les pentes raides et à proximité des falaises réchauffées, se poursuivant tant qu'il y a une pente suffisante. Taille 1 à 3 (petite à grande).

en dessous de 2000/2300 m : coulées de neige humide.

#### Autres:

\* corniches précaires.

#### Oualité de la neige

Enneigement : bien amélioré avec la forte chute de neige de ce jeudi. On peut chausser les skis vers 1000/1200 m, mais sans sous-couche en dessous de 1500/1800 m.

#### Qualité de la neige ce vendredi :

- \* épaisse couche de neige récente tombée jeudi (20/40 cm, localement 40/60 cm sur Haut-Giffre et frontière suisse).
- \* neige froide poudreuse en altitude le matin.
- \* alourdissement notable en cours de journée sous l'effet du soleil et du redoux.
- \* humidification au soleil en dessous de 2000/2300 m.

	-	-	_

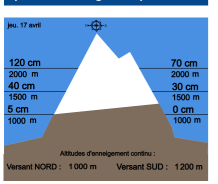
Apercu météo pour le vendredi 18 avril nuit

Maioritairement ensoleillé, quelques petits nuages Cumulus, Redoux (+4 DG à 2000 m).

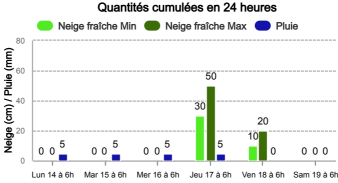
matin

Pluie-Neige	1 500 m			
Iso 0 °C	1700 m	2000 m	2 500 m	2800 m
Vent 2000 m	7 15 km/h	7 15 km/h	<b>7</b> 20 km/h	<b>7</b> 20 km/h
Vent 2500 m	→ 30 km/h	→ 30 km/h	<b>7</b> 30 km/h	<b>7</b> 40 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du samedi 19 avril

après-midi

soir



Poursuite du tassement, quelques nouvelles plaques en formation avec le vent de S.

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)

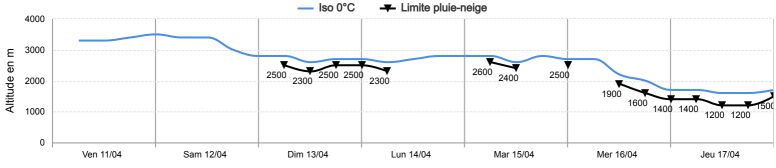
## **MASSIF: Chablais**

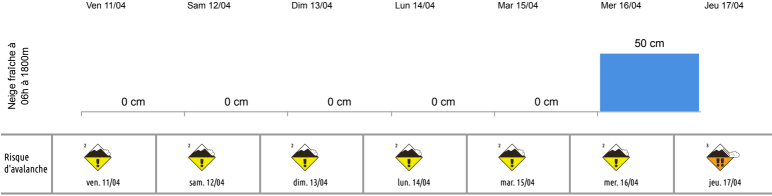
Rédigé le jeudi 17 avril 2025 à 17h

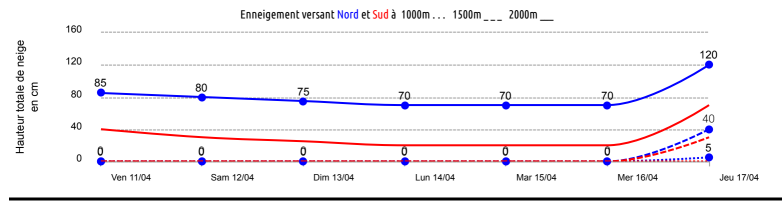


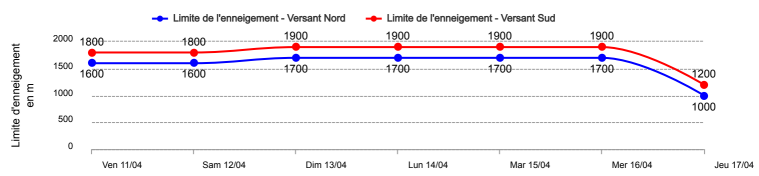
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 11/04			sam. 12/04			dim. 13/04			lun. 14/04				mar. 15/04				mer. 16/04				jeu. 17/04						
	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	N.		0	U	J.	<b>p</b>	4	1		4	*	1	1	4	<b>4</b>	<u></u>	The same	4	4	1	7	-		<b>1</b> 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				4
Vent (km/h)	10	15	15	15	15	20	40	40	40	35	25	35	20	25	20	25	35	40	35	35	30	25	20	20	30	40	40	30
à 2500m	+	7	7	7	<b></b>	<b>→</b>	<b></b>	<b></b>	7	N	7	N	7	<b></b>	<b></b>	<b></b>	+	+	<b></b>	<b></b>	+	K	7	<b>+</b>	+	7	+	<b>1</b>
Vent (km/h)	5	10	5	10	10	15	30	25	30	25	20	25	15	15	5	15	25	25	20	20	20	10	10	15	20	25	20	10
à 2000m	ひ	7	7	7	K	<b>^</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>T</b>	ҡ	<b>T</b>	7	1	1	1	1	1	<b>↑</b>	<b></b>	1	7	<b>*</b>	<b>→</b>	•	<b>→</b>	<b>→</b>	2









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