



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Chablais

Rédigé le mardi 11 mars 2025 à 16h

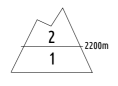


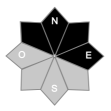
#### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 12 MARS**

#### MANTEAU NEIGEUX RELATIVEMENT STABLE, DÉPÔT DE NEIGE FRAICHE SOUS LES AVERSES.







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: rares plaques de fond

Déclenchements provoqués: quelques fines plaques friables

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:



avalanches de fond



#### <u>Déclenchements provoqués :</u>

\* quelques fines plaques à friables dans la neige fraîche en cours de chutes. Principalement en versants NW, N, NE, au-dessus de 2200 m où la neige est restée froide. Surtout présentent près des crêtes et dans le haut des combes. Peu larges: taille 1 rarement 2 (petite rarement moyenne). Observables/zones critiques: accumulations dans la neige récente, ruptures de pentes.

#### <u>Départs spontanés :</u>

\* plaques de fond. Dans sur terrains lisses (dalles rocheuses, herbes...) raides. Rares, mais possibles à n'importe quelle heure. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Autres : risque de dévisser sur neige dure, notamment le matin en versants S à W.

#### Qualité de la neige

#### **Enneigement:**

Très déficitaire en dessous de 1 800 m, légèrement déficitaire plus haut. On peut chausser les skis vers 1400/1500 m en versant N, 1700/1800 m en S.

#### Qualité de la neige mercredi:

Au-dessus de 1600 m une fine couche de neige fraîche se dépose au gré des averses en journées.

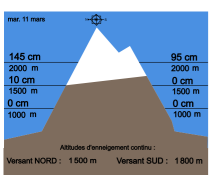
- \* versants N à E au-dessus de 2200 m : fine pellicule de neige récente (1/3 cm). Cette fine pellicule est posée sur l'ancienne poudre très dense dans les combes abritées de tous vents. Cartonnée sur les bosses et près des crêtes.
- \* dans les versants SE, S, SW, W, NW et toutes les orientations sous 2200 m : croûté le matin en dessous de 2400 m se ramollissant en journée. Au-dessus de 2 400 m : croûté toute la journée.

# Aperçu météo pour le mercredi 12 mars nuit matin après-midi soir

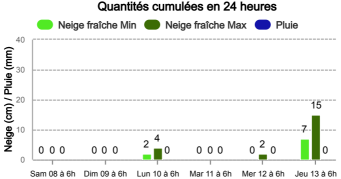
Faibles averses de neige (limite pluie-neige 1400/1600 m) en journée entrecoupées de périodes plus sèches et nuageuses.

Pluie-Neige	1 600 m	1 400 m	1 500 m	1200 m
Iso 0 °C	1800 m	1700 m	1 800 m	1700 m
Vent 2000 m	<b>►</b> 10 km/h	<b>3</b> 0 km/h	7 15 km/h	<b>3</b> 0 km/h
Vent 2500 m	↑ 20 km/h	<b>7</b> 40 km/h	🗾 25 km/h	<b>&gt; 3</b> 5 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



## Tendance du jeudi 13 mars



Indice de risque limité

Nouvelles instabilités dans la couche de neige fraiche. Journée nuageuse.

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)

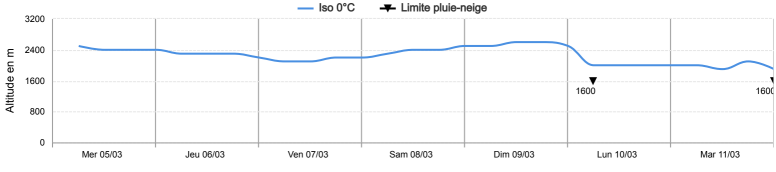
# **MASSIF: Chablais**

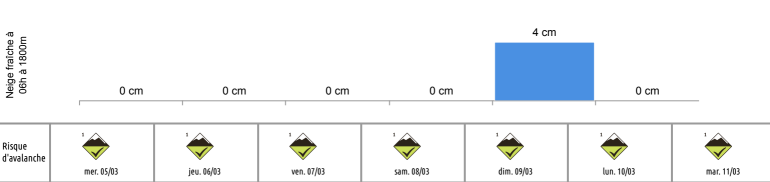
Rédigé le mardi 11 mars 2025 à 16h

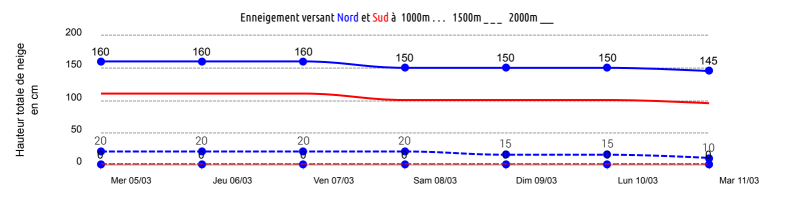


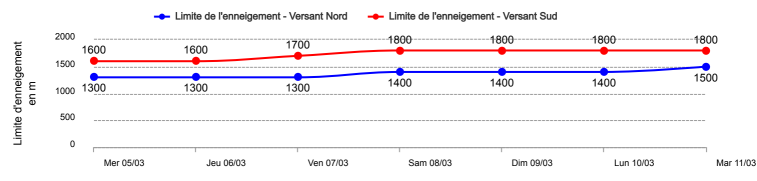
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	05/03		jeu. 06/03			ven. 07/03				sam. 08/03			dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03					
	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	di	0	<b>~</b>	Ñ	N.	0	<del>-</del>	di.	di.	0	0	N.	1	<del>2</del>	<del>-</del>	di.	di	<del>-</del>	4	4	41	42	4	4	7	<u>~</u>	4	44
Vent (km/h)	10	10	10	15	20	30	15	35	25	10	10	20	10	10	10	20	20	30	30	40	30	35	20	10	15	35	25	15
à 2500m	X	7	K	<b>→</b>	+	+	<b></b>	A	K	G	+	+	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	7	K	K	K	K	7	+	+	<b></b>	7	7	<b>↑</b>
Vent (km/h)	5	5	5	10	15	30	10	15	20	5	5	10	5	5	5	10	15	20	20	30	20	30	10	5	5	25	15	5
à 2000m	<b>←</b>	+	<b>←</b>	<b>^</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	K	<b></b>	Ð	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	K	K	K	K	<b>←</b>	7	1	K	K	7	7	<b>↑</b>









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