



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Chablais

Rédigé le samedi 18 janvier 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **DIMANCHE 19 JANVIER**

MANTEAU NEIGEUX STABLE À BASSE ALTITUDE, ENCORE QUELQUES INSTABILITÉS AU-DESSUS DE 2000M.







Indice de risque limité.

Départs spontanés: rares plaques de fond

Déclenchements provoqués : plaques anciennes ou nouvelles, surtout formées par les

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:





#### Déclenchements provoqués :

- \* rares plaques friables ou dures. Principalement au-dessus de 1800 m. Plaques formées par la Bise de NE qui a soufflé ces derniers jours. Secteurs principalement concernés: tout le long de la frontière suisse, Châtel/Avoriaz/Bostan/Buet. Plaques plutôt dures dans les zones exposées aux vents. Situées même loin des crêtes, assez facilement déclenchables. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Facteur aggravant : dans les versants NW, N, NE, rarement skiés, cassure épaisse n'est pas exclue (60/80 cm), à cause d'une vieille sous-couche fragile persistante présente localement (de moins en moins réactive). Taille 2 voir 3 peu probable, mais pas impossible en altitude.
- \* en adrets dans les pentes raides, la neige un peu humidifiée après plusieurs heures de soleil peut couler sous les skis (départ ponctuel). Prenant peu d'ampleur, mais suffisamment pour embarquer un skieur.

#### Départs spontanés :

\* rares plaques de fond, possibles à toute heure, dans les pentes raides lisses (dalles, alpages). Taille 1 à 2 (petite à moyenne), très rarement 3 (grande).

#### Qualité de la neige

#### **Enneigement:**

Correct pour la saison au-dessus de 1800 m. Déficitaire plus bas. On peut chausser les skis vers 1200/1500 m. Les crêtes et les forêts manquent souvent de neige.

#### Qualité de la neige dimanche :

- sous 2000 m : neige dure gelée le matin, ramollissant au soleil. Humidification sur 15/30 cm dans les versants S très raides.
- \* plus haut que 2000 m, en ubacs : neige froide, très hétérogène, parfois dure, cartonnée/portante. Dans les zones abritées de la Bise et du vent d'ESE, un peu de vielle poudreuse sur fond dense. Localement des croûtes de glace peuvent ressortir (surtout zones exposées aux vents).

## Aperçu météo pour le dimanche 19 janvier après-midi soir



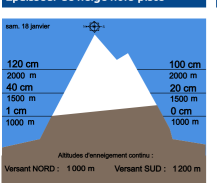




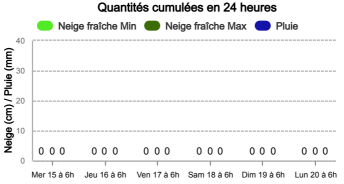
Beau en montagne. Températures à 1500 m: de -1 à 5°C.

Pluie-Neige							
Iso 0 °C	2 000 m	1 800 m	1 800 m	1800 m			
Vent 2000 m	C 25 km/h	<b>►</b> 15 km/h	<b>►</b> 10 km/h	→ 0 km/h			
Vent 2500 m	<b>►</b> 30 km/h	<b>S</b> 25 km/h	<b>下</b> 15 km/h	10 km/h			

## Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 20 janvier



Indice de risque limité

Peu d'évolution du manteau neigeux : plutôt stable. Les rares instabilités (plaques à vent) se stabilisent progressivement. Grand soleil en montagne.

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)

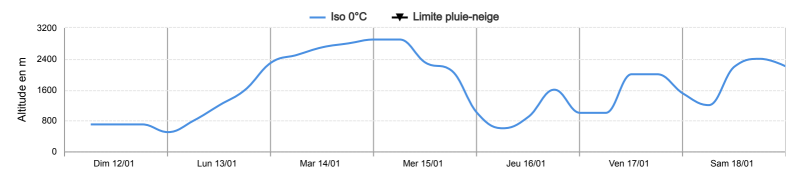
# **MASSIF: Chablais**

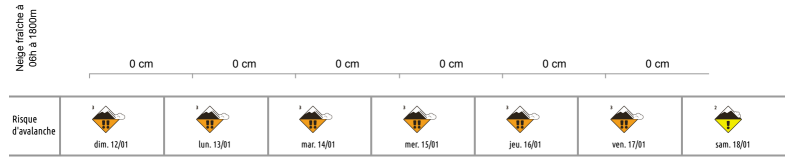
Rédigé le samedi 18 janvier 2025 à 16h

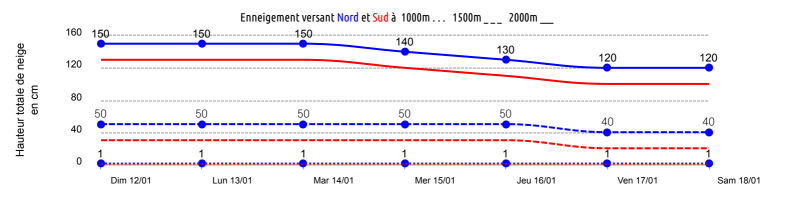


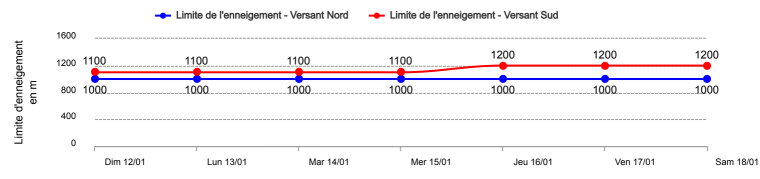
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 12/01				lun. 13/01			mar. 14/01				mer. 15/01			jeu. 16/01				ven. 17/01				sam. 18/01					
	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	*	<u> </u>	0	U	$\stackrel{\smile}{\sim}$	<u> </u>	<u> </u>	J.	*		0	J.	J.	0	<u> </u>	*	*		0		*	<b>(4)</b>	<u> </u>	$\stackrel{\sim}{\sim}$	*	0	0	N.
Vent (km/h)	60	70	60	60	60	50	40	40	40	50	40	60	50	70	60	50	40	40	40	40	40	40	40	40	25	30	30	20
à 2500m	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	1	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>←</b>	<b>4</b>	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	¥	Ľ	Ľ	K	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>←</b>	K	<b>4</b>	<b>←</b>
Vent (km/h)	50	60	50	50	50	40	30	20	25	40	30	50	40	60	50	40	30	30	30	30	20	20	20	30	20	10	25	15
à 2000m	Ľ	K	K	K	K	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	K	Ľ	Ľ	K	K	K	K	K	K	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	+	<b>+</b>	K	<b>+</b>	<b>←</b>









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