



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Chablais

Rédigé le samedi 30 novembre 2024 à 16h



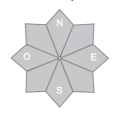
#### Estimation des risques pour le :

#### **DIMANCHE 01 DÉCEMBRE**

#### MANTEAU NEIGEUX MAIGRE, PLUTÔT STABLE, TRÈS HÉTÉROGÈNE À CAUSE DU VENT.







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Peu probables

Déclenchements provoqués: Vieilles plaques encore sollicitables, mais peu fréquentes.

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 :

Les plaques formées par le vent de NE de ces derniers jours sont encore un peu réactives. Elles sont présentes en altitudes, au-delà de 2500 m dans les versants froids n'ayant pas humidifié. On les trouve principalement sur le Haut-Giffre et les Hauts-Forts. Cassure 20/30 cm max, donnant des avalanches de taille 1 (petite).

### Départs spontanés:

Très faible activité. On peut, dans les adrets un peu raides d'altitudes, avoir de rares coulées dans la neige pas encore complètement humidifiée, surtout près des rochers. Taille 1.

## Autres:

Risque de dévissage sur la croûte qui peut être portante. Sur une fine tranche proche de 2300m d'altitude, la neige vitrifiée présente dans quelques secteurs peut aussi entraîner un risque de dévissage.

### Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté selon l'altitude. Sous 1500/1700m, l'enneigement est fortement déficitaire, il n'y a qu'une légère couche de neige, sans sous-couche. Entre 1500/1700 et 2500m, l'enneigement est tout de même dans les normes, même si on s'approche du déficit. Proche des crêtes et des sommets, l'enneigement est déficitaire, notamment à cause du vent les décape. On peut chausser et skier à partir de 1900m en nord et 1700m en sud, mais il faut encore faire attention au sol qui n'est pas loin.

#### Qualité de la neige ce dimanche :

\*Au-delà de 2500m en versant froid, on retrouve une neige encore un peu froide, mais travaillé par le vent. Elle se densifie lentement en cours de journée.

\*Sous 2500m et en versant ensoleillé à toutes altitudes, on est dans des conditions proches du ski de printemps. Petite croûte au matin (plus ou moins portante), s'humidifiant en cours de journée.

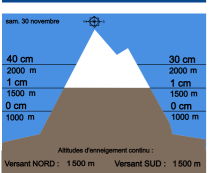
\*Vers 2300m, une fine couche de glace est présente sous quelques centimètres de neige. Elle est parfois directement visible.

## Aperçu météo pour le dimanche 01 décembre nuit matin après-midi soir

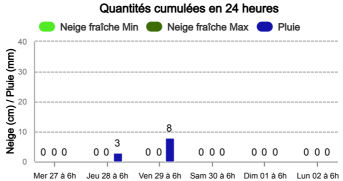
Belle journée bien ensoleillé. La nuit de dimanche à lundi est légèrement voilée avec quelques passages nuageux.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3100 m	3 000 m	2700 m	2600 m
Vent 2000 m	<b>∠</b> 10 km/h	🔰 5 km/h	≥ 5 km/h	≥ 5 km/h
Vent 2500 m	<b>∠</b> 10 km/h	≥ 5 km/h	≥ 10 km/h	🔰 10 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du lundi 02 décembre



Indice de risque faible

Lundi, le ciel se couvre progressivement. Durant l'après-midi, le plafond nuageux est plutôt bas et humidifie la surface du manteau neigeux à toutes altitudes et tous versants. Les précipitations ne sont attendues que pour la nuit de lundi à mardi.

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)

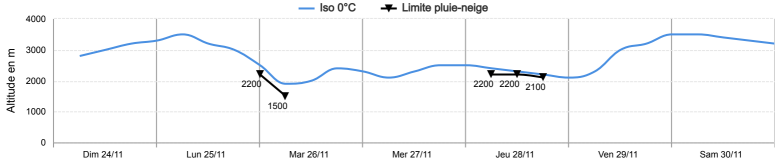
# **MASSIF: Chablais**

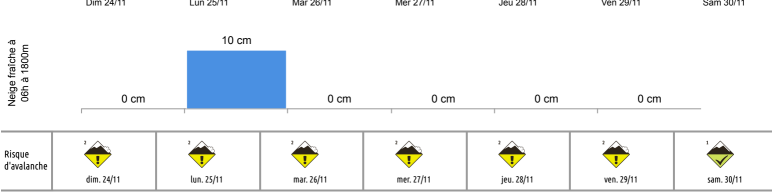
Rédigé le samedi 30 novembre 2024 à 16h

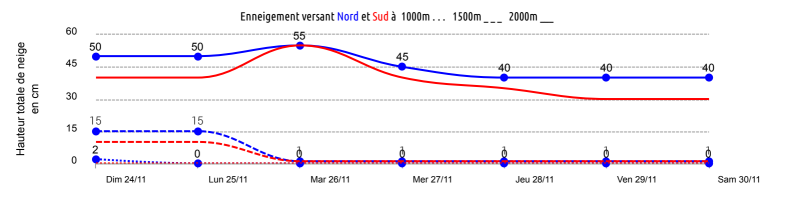


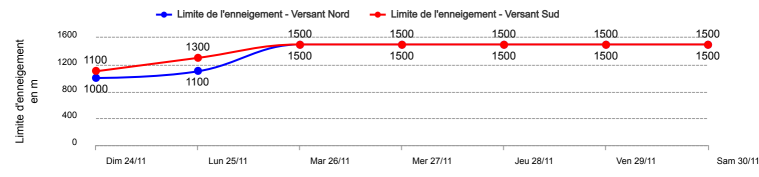
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 24/11				lun. 25/11			mar. 26/11				mer. 27/11				jeu. 28/11				ven. 29/11				sam. 30/11				
	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	<b></b>	<del>-</del>	P	4	$\overline{4}$	<b>√</b>	***************************************	4	<b>4</b>		2	4	0	<u> </u>	S.	1	*	1	4	*	<b>(4)</b>	<u> </u>	$\stackrel{\sim}{\sim}$	*	<u> </u>	<u> </u>	N.
Vent (km/h)	60	60	70	50	50	80	100	100	40	40	30	20	30	20	40	50	60	50	40	30	10	25	30	25	25	15	15	15
à 2500m	_	7	<b></b>	7	<b></b>	N	N	7	<b>N</b>	N	7	7	7	7	7	7	7	*	*	7	7	7	2	2	2	2	2	Ľ
Vent (km/h)	50	50	60	40	40	60	90	80	30	30	10	10	20	15	30	40	50	40	30	20	5	20	25	25	20	10	5	10
à 2000m	7	7	7	1	7	7	7	7	7	1	7	1	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	4	1	K	K	K	K	K	Ľ	Ľ









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