



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Chablais**

Rédigé le samedi 9 décembre 2023 à 16h

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

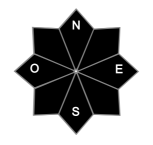


## Estimation des risques

## dimanche 10 décembre







## Tendance pour le lundi 11 décembre



Pluies soutenues jusqu'à 2000/2500 m dès la nuit de dimanche à lundi et jusqu'à mardi matin. Nombreuses avalanches .de neige humide à ces altitudes. Important cumul de neige Fraiche au-dessus (40/50 cm jusqu'en fin de journée de lundi). Avalanches de neige récente de grande taille possible.

## Risque marqué.

**Départs spontanés :** Cette nuit, nombreuses avalanches de neige lourde en bas, quelques avalanches de neige récente en-haut.

Déclenchements skieurs: Nombreuses plaques et accumulations en altitude, parfois loin des crêtes.

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 jusqu'au dimanche 10 décembre 2023 au soir



Bulletin élaboré à partir d'informations réduites. Situation avalancheuse typique : Neige humide en-dessous de 2200 m ; Neige fraîche (soufflée) au-dessus.

DÉPARTS SPONTANÉS: En début de nuit de samedi à dimanche, avec les fortes pluies, de nombreuses avalanches de neige humide sont à attendre en-dessous de 2000/2200 m. Avalanches surtout de taille moyenne (2), parfois grandes (3) (longue pente avec un départ au-dessus de 1800/2000 m). Au-dessus de 2200/2400 m, quelques avalanches de neige récente sont possibles et pourront atteindre de grande taille (3).

**Dimanche :** Plus calme ; en dessous de 2000/2200 m, quelques avalanches de glissement (plaques de fond) sont encore possibles (taille moyenne (2), rarement grande (3). Audessus, éventuellement une rupture d'une plaque isolée à retardement, suite à du transport de neige par exemple.

Nuit de Dimanche à Lundi : De nouveaux une activité avalancheuse plus soutenue au fil des nouvelles précipitations.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Au dessus de 2000/2200 m, limite de la pluie, de nombreuses plaques et accumulations sont susceptibles de se former cette nuit, parfois loin des crêtes. Plaques et accumulations en neige assez dense et matte. possiblement facile à déclencher ce dimanche, plutôt de taille moyenne (2), mais une grande taille (3) non exclu. En-dessous de 2000/2200 m, possibilité surtout dans les pentes raides au soleil de provoquer une coulée de neige lourde sous les ski.

# Min Max Min Max 40 10 10 10 10 Mer 06 à 6h Jeu 07 à 6h Ven 08 à 6h Sam 09 à 6h Dim 10 à 6h Lun 11 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

# Aperçu météo ruit matin après-midi soir En début de nuit : Fortes pluies jusqu'à 2000/2200 m. Tempétueux. Au-dessus de 2300 m, on attend 30/40 cm de fraiche. Dimanche, quelques éclaircies, avant de nouvelles pluies nuit suivante. Pluie-Neige 1500 m 2400 m

Pluie-Neige	1 500 m			2 400 m
Iso 0 °C	1800 m	1600 m	2 200 m	2 900 m
Vent 2000 m	→ 45 km/h	<b>7</b> 20 km/h	<b>7</b> 40 km/h	<b>7</b> 50 km/h
Vent 2500 m	→ 60 km/h	<b>7</b> 40 km/h	7 50 km/h	<b>7</b> 60 km/h

# Épaisseur de neige hors-piste sam. 09 décembre 105 cm 95 cm 2000 m 2000 m 60 cm 50 cm 1500 m 1500 m 15 cm 15 cm 1000 m 1000 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 600 m

### Qualité de la neige

Bon enneigement pour un début décembre. On peut chausser les skis dès 1200/1300 m, avec un enneigement confortable dès 1500 m.

Coté qualité de le neige, c'est autre chose... Dimanche en-dessous de 1800/2000 m, petite couche de neige récente ; quelques centimètres, sur une neige lourde, probablement croutée. Au-dessus de 2000/2200 m, couche de neige récente assez dense d'épaisseur très variable, de grosses accumulations côtoyant des zones toutes soufflées.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Chablais**

Rédigé le samedi 9 décembre 2023 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 03/12				lun. 04/12			mar. 05/12				mer. 06/12				jeu. 07/12				ven. 08/12				sam. 09/12				
	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>	<u></u>	<b></b>	<del>-</del>	4	4		2		2		4	4	4		0	0	<del>-</del>	<b>√</b>	4	-	-	-	4	4	4	TO SEC	7711
Vent (km/h)	15	15	15	30	40	50	60	70	50	40	30	20	30	35	30	30	25	25	25	30	50	50	30	30	20	50	70	90
à 2500m	C	<b></b>	K	7	7	7	K	<b>*</b>	7	*	*	<b>*</b>	7	7	7	+	Я	K	7	7	7	7	*	*	*	7	7	7
Vent (km/h)	10	10	10	20	30	40	50	60	40	30	20	10	15	15	15	15	15	15	15	20	40	30	20	20	10	40	55	80
à 2000m	ひ	1	1	<b>↑</b>	7	7	7	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	<b>+</b>	<b>+</b>	K	7	<b>↑</b>	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	<b>→</b>

