



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Chablais**

Rédigé le dimanche 10 décembre 2023 à 16h

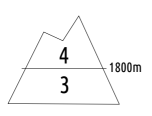
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



### Estimation des risques

### lundi 11 décembre







## Tendance pour le mardi 12 décembre



Toujours beaucoup de pluie jusqu'à 2200/2400 m... Donc, pas beaucoup de changement... Toujours beaucoup d'avalanche de fonte possible, même si l'activité avalancheuse pourrait baisser d'un ton... et toujours plus de neige au-dessus.

Au-dessus de 1800m risque fort, plus bas risque marqué.

**Départs spontanés :** Nombreuses grandes avalanches de neige lourde en bas, Quelques avalanches de neige récente en-haut.

Déclenchements skieurs: Neige lourde sous 2500 m, Importante accumulation au-dessus.

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 lundi 11 décembre 2023 au soir

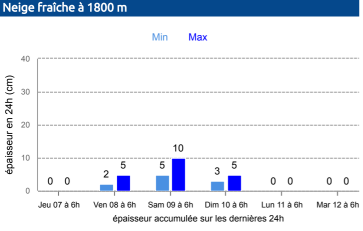


Bulletin élaboré à partir d'informations réduites. Situation avalancheuse typique : Neige humide en-dessous de 2500 m ; Neige fraîche (soufflée) au-dessus.

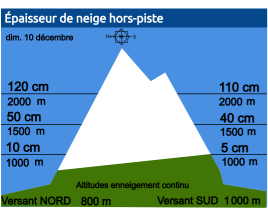
DÉPARTS SPONTANÉS: Dès la nuit prochaine et toute la journée de lundi, en-dessous de 2500 m, sous la pluie, l'activité avalancheuse sera forte, avec de nombreuses avalanches de neige lourde. Avalanches plutôt de taille moyenne, si la zone de départ est sous les1800 m, mais qui peuvent très facilement atteindre de grande taille (3), si la zone de départ est au-dessus de 1800 m (attention dans ce dernier cas de figure, si la topographie si prête, ces avalanches peuvent descendre bas en altitude).

Au-dessus de 2500/2800 m, des avalanches de neige récente sont possibles, avalanches de grande taille (3), une très grande taille (4) non exclu, et qui dans de grande pente, peuvent en arrivant sous les 2500 m emporter aussi la neige lourde (avalanche mixte).

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: En-dessous de 2500 m, possibilité de provoquer des coulées de neige lourde sous les ski, coulées susceptibles de prendre du volume (taille 2) si la pente est suffisamment longue. Dans le tranche 1800/2500 m, on ne peut exclure la possibilité de déclencher une plaque humide de grande taille (3) notamment dans un large secteur nord. Au-dessus de 2500 m, d'importantes accumulations en neige dense vont se former, parfois loin des crêtes. Ces plaques sont susceptibles d'être déclencher facilement et engendrer des avalanches de grande taille (3).



#### Aperçu météo lundi 11 décembre nuit matin après-midi soir Pluie soutenu cette nuit et une grande partie de la journée de lundi jusqu'à 2300/2500 m; entre 50 à 80 mm d'eau sont attendus jusqu'au soir. Pluie-Neige 2500 m 2400 m 2 400 m 2200 m Iso 0°C 2800 m 2600 m 2600 m 2500 m Vent 2000 m 40 km/h 40 km/h 40 km/h 40 km/h Vent 2500 m 50 km/h 50 km/h 50 km/h 50 km/h



### Qualité de la neige

Bon enneigement pour un début décembre. On peut chausser les skis dès 1200/1300 m, avec un enneigement confortable à partir 1500/1800 m.

Mais coté qualité de le neige, cela "risque" bien d'être un peu la misère ! avec une neige bien lourde, pour ne pas dire "pourrie" sous 2300/2500 m et une neige dense et matte au-dessus.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Chablais**

Rédigé le dimanche 10 décembre 2023 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 04/12				mar. 05/12				mer. 06/12				jeu. 07/12				ven. 08/12				sam. 09/12				dim. 10/12			
	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	4		2					4		4			0	<del>-</del>	<b>S</b>	2		-		4	<b>A</b>	4	The second	***************************************	-	4	<b>√</b>	***************************************
Vent (km/h)	40	50	60	70	50	40	30	20	30	35	30	30	25	25	25	30	50	50	30	30	20	50	70	90	60	35	40	70
à 2500m	7	7	7	<b>→</b>	7	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	<b>←</b>	K	K	7	7	7	7	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	7	7	7	<b>→</b>	7	7	7
Vent (km/h)	30	40	50	60	40	30	20	10	15	15	15	15	15	15	15	20	40	30	20	20	10	40	55	75	45	20	30	50
à 2000m	7	7	7	*	7	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	7	7	7	<b>+</b>	<b>+</b>	K	7	1	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	1



