



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chablais

Rédigé le mardi 30 avril 2024 à 16h

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

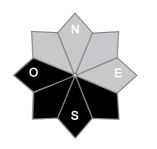


Estimation des risques

mercredi 01 mai







Tendance pour le jeudi 02 mai



Chute de neige de 20/30 cm au-dessus de 2000m. Instabilité temporaire marquée dans la neige fraîche.

Risque limité.

Départs spontanés : Quelques petites purges de surface en neige humide.

Déclenchements skieurs : Nombreuses coulées de neige humide sous les skis. Rares plaques dures en altitude.

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 mercredi 1 mai 2024 au soir



Situations typiques: NEIGE HUMIDE

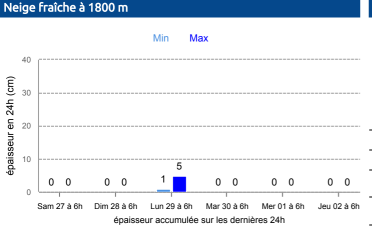
DÉPARTS SPONTANÉS:

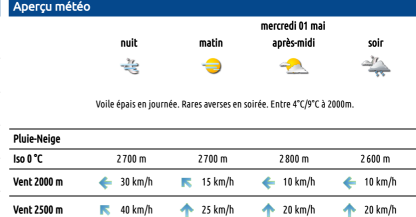
* En journée, l'humidification est marquée. Quelques purges de surface en neige humide dans les pentes très raides. Taille 1, rarement 2 (petite rarement moyenne).

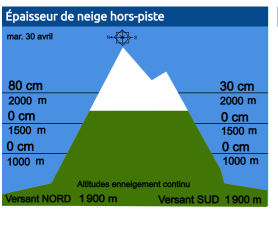
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS:

*Sous 2700m **l'humidification est marquée en journée**, de la neige humide pourra couler sous les skis et emporter, dans le très raide, la pente en aval. Taille 1 (petite), rarement 2 (moyenne)

*Près des plus hauts sommets, rares plaques dures formées par le vent de S/SE, difficiles à solliciter. Taille 1, rarement 2.







Qualité de la neige

<u>Enneigement</u>: Très déficitaire sous 2000m, bon/correct au-dessus de 2200m. On peut chausser les skis vers 1900m en versant N et 2000m versant S. En-deça de ces altitudes, peu ou pas de neige, la terre et les cailloux sont visibles.

<u>Qualité de la neige ce mercredi:</u> À toutes altitudes, petite croûte de regel non portante le matin, s'humidifiant au fil de la journée.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chablais

Rédigé le mardi 30 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 24/04				jeu. 25/04				ven. 26/04				sam. 27/04				dim. 28/04				lun. 29/04				mar. 30/04			
	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>(3)</u>		4	1	4	4	4	2	2		1	1	-	2	2	2	-	1	*	$\stackrel{{\rm sol}}{=}$	<u></u>	p	4		-	p	A.
Vent (km/h)	30	20	40	30	30	30	50	50	40	40	45	45	45	55	60	65	60	60	55	45	35	30	20	40	30	30	40	40
à 2500m	も	•	→	2	→	7	7	7	7	1	↑	1	K	K	K	K	K	7	→	K	K		K	1	↑	1	K	K
Vent (km/h)	20	10	30	20	20	20	30	40	30	30	30	30	30	45	50	55	50	50	45	35	30	15	10	20	20	20	30	30
à 2000m	•	+	*	4	*	7	7	7	↑	^	^	↑	K	+	↑	K	K	K	7	K	K	^	^	↑	↑	↑	^	K

