



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chablais

Rédigé le vendredi 8 novembre 2024 à 15h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 09 NOVEMBRE

ABSENCE DE NEIGE







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Aucun

Déclenchements provoqués : Aucun

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:

pas de situation prédominante

Absence de manteau neigeux continu dans le Chablais.

Qualité de la neige

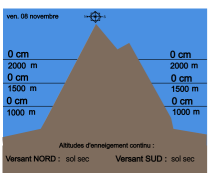
Enneigement pratiquement inexistant, hormis au-dessus de 2900 m en face nord, en très faibles quantités.

Pour un début novembre, cela n'est pas exceptionnel, mais ce n'est pas si fréquent.

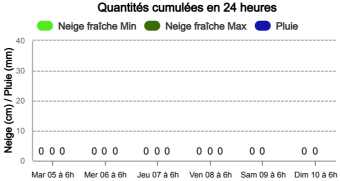
Beau en montagne malgré des nuages d'altitudes en journée.

Pluie-Neige									
Iso 0 °C	2 800 m	2700 m	2700 m	2700 m					
Vent 2000 m	∠ 10 km/h	Ľ 10 km/h	Ľ 10 km/h	🔷 10 km/h					
Vent 2500 m	∠ 15 km/h	Ľ 15 km/h	∠ 15 km/h	← 15 km/h					

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 10 novembre



Indice de risque faible

Conditions toujours anticycloniques. 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)

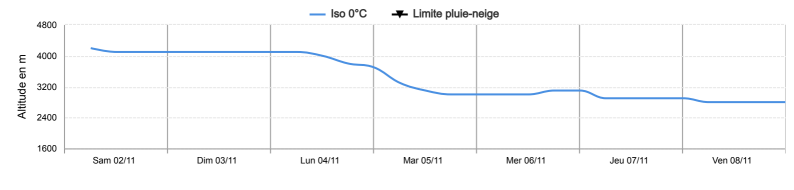
MASSIF: Chablais

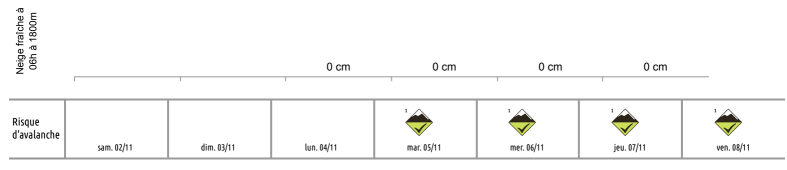
Rédigé le vendredi 8 novembre 2024 à 15h

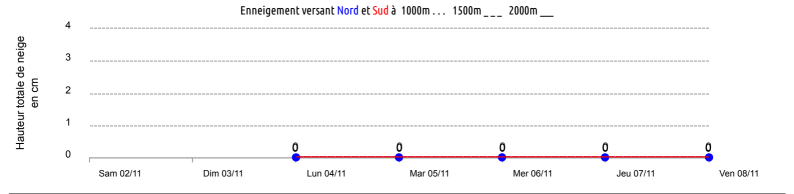


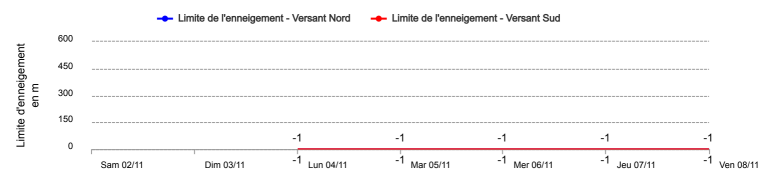
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 02/11				dim. 03/11			lun. 04/11				mar. 05/11				mer. 06/11				jeu. 07/11				ven. 08/11				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0		Ñ	N.	0	0	N.	N.	0	0	J.	N.	4	2	4	(•	0	T.	T.		0	T.	T.		Q	S. Carrier
Vent (km/h)	10	10	5	10	10	10	10	20	20	10	10	10	20	20	15	5	10	15	10	5	10	10	5	5	10	20	20	20
à 2500m	4	4	+	A	+	+	+	4	+	N	7	7	7	N	7	7	K	7	+	K	7	7		+	+	7	7	7
Vent (km/h)	10	10	5	10	5	5	5	10	10	5	5	5	15	15	10	0	5	10	5	5	5	5	0	0	5	10	10	10
à 2000m	←	+	→	K	K	¥	¥	Ľ	→	T	ҡ	7	7	ҡ	7	7	¥	Ľ	+	K	7	K	7	←	•	1	7	•









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