



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chablais

Rédigé le vendredi 15 novembre 2024 à 16h



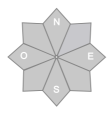
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 16 NOVEMBRE

ABSENCE DE MANTEAU NEIGEUX







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

Pas de problème avalancheux, car le manteau neigeux n'est pas encore présent dans le Chablais.

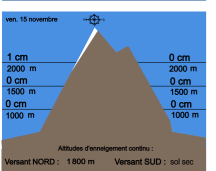
Qualité de la neige

Enneigement pratiquement inexistant, seul un léger saupoudrage en versant nord subsiste, au-dessus de 1800 m.

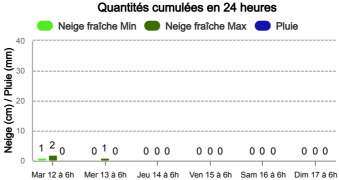
Pour une mi-novembre, l'enneigement est conforme aux normales, sous 2000m. Audelà, il est déficitaire, voire fortement déficitaire au-dessus de 2600 m.

Aperçu météo pour le samedi 16 novembre nuit matin après-midi soir Ensoleillé et calme Pluie-Neige Iso 0 °C 3200 m 3200 m 3000 m 2800 m Vent 2000 m 20 km/h 30 km/h 25 km/h 40 km/h Vent 2500 m 25 km/h 🗾 30 km/h 🗾 30 km/h 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 17 novembre



Indice de risque faible

Ciel plus nuageux et températures un peu plus fraîches.

Chute de neige à partir de 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)

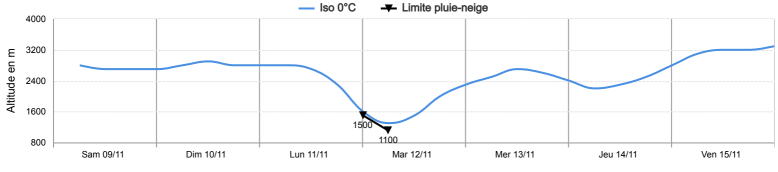
MASSIF: Chablais

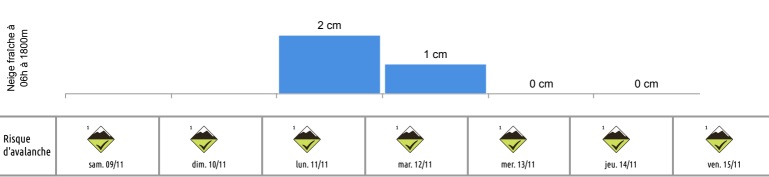
Rédigé le vendredi 15 novembre 2024 à 16h

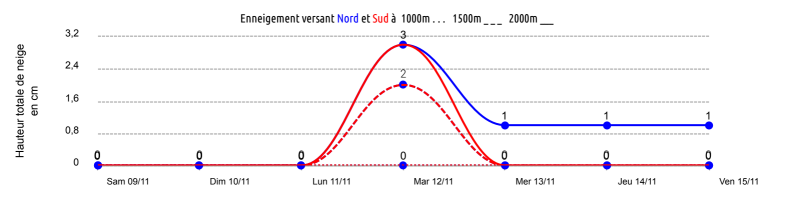


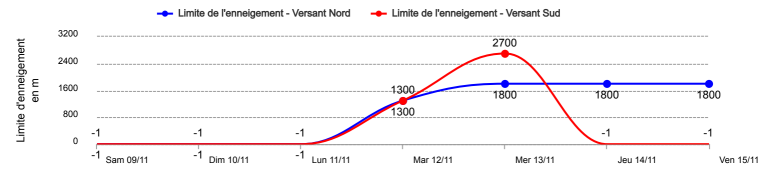
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 09/11				dim. 10/11				lun. 11/11				mar. 12/11				mer. 13/11				jeu. 14/11				ven. 15/11			
	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		·U	*	0	-	4	4	2	<u>-</u> 2	<u> </u>	$\cdot \mathbb{C}$	-	-	¥	#	<u> </u>	0	.C	N.			.V.
Vent (km/h)	25	30	30	20	20	20	20	25	40	50	30	20	20	40	60	40	20	40	50	60	60	60	60	50	30	20	10	20
à 2500m	7	K	7	K	7	K	7	K	¥	K	+	+	2	+	K	+	7	4	+	+	K	7	2	7	2	+	+	7
Vent (km/h)	15	15	20	20	20	25	20	15	30	40	30	30	30	30	40	30	10	20	30	40	50	50	40	40	20	10	0	10
à 2000m	Ľ	Ľ	2	K	K	¥	2	2	¥	¥	→	→	Ľ	4	4	+	→	•	→	→	4	4	2	4	2	4	K	7









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