



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chablais

Rédigé le lundi 4 novembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 05 NOVEMBRE







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

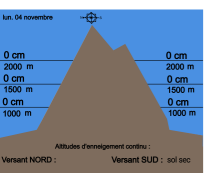
Pas encore de neige sur ce massif, à part quelques traces en Nord vers 2900/3000m. Aucun problème avalancheux dans ces conditions et c'est parti pour durer

Qualité de la neige

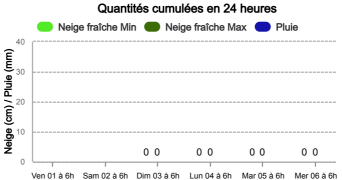
Enneigement déficitaire et même inexistant sur ce massif. Pour un 4 novembre pas de neige à 2200m par exemple n'a rien d'anormal puisque cela arrive une saison sur quatre. Par contre vu qu'il n'y a à ce jour aucune chute en vue dans les 14 jours à venir, le manque de neige va devenir de plus en plus criant.

Apercu météo pour le mardi 05 novembre nuit matin après-midi soir Conditions anticycloniques: grand soleil, sec et calme Pluie-Neige Iso 0 °C 3 400 m 3000 m 3 000 m 3 000 m Vent 2000 m 🗾 5 km/h 5 km/h 5 km/h 5 km/h Vent 2500 m 10 km/h 10 km/h 10 km/h 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 06 novembre



Indice de risque faible

les conditions anticycloniques se poursuivent: grand soleil, sec et calme.

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)

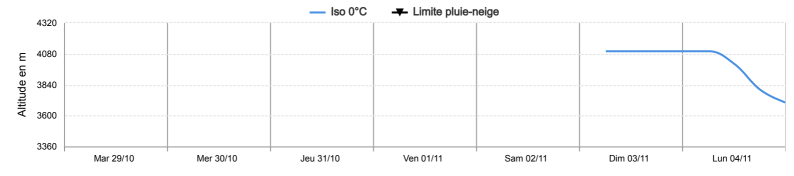
MASSIF: Chablais

Rédigé le lundi 4 novembre 2024 à 16h

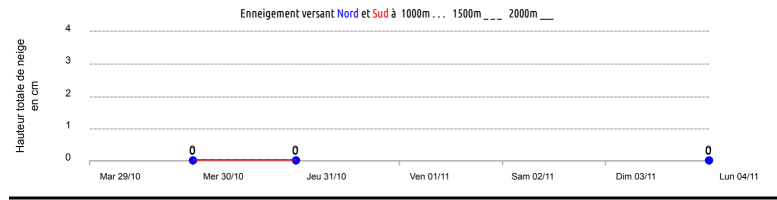


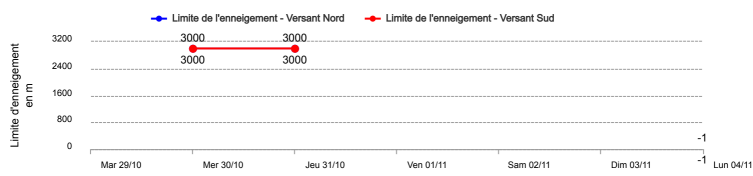
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 29/10				mer. 30/10			jeu. 31/10			ven. 01/11			sam. 02/11			dim. 03/11				lun. 04/11							
	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																					\mathscr{Y}_{\cdot}	0	0	$\cdot \mathbb{C}$	J.		0	C
Vent (km/h)																					10	10	10	20	20	10	10	10
à 2500m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	\	/	/	/	/	/	+	+	+	+	4	7	7	<u> </u>
Vent (km/h)																					5	5	5	10	10	5	5	5
à 2000m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	K	K	Ľ	Ľ	•	7	7	7



Risque d'avalanche							
	mar. 29/10	mer. 30/10	jeu. 31/10	ven. 01/11	sam. 02/11	dim. 03/11	lun. 04/11





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