



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chablais

Rédigé le jeudi 13 février 2025 à 16h

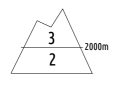


Estimation des risques pour le :

VENDREDI 14 FÉVRIER

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE, REPOSANT SUR UN MANTEAU PLUTÔT STABLE.







Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Coulées au soleil. Rares plaques de fond.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent dans la neige fraîche froide. Plus nombreuses 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

Situation avalancheuse typique:



🖊 neige fraîche

Déclenchements provoqués :

- * Des plaques friables se sont formées durant les chutes de neige et continuent de se former sous la Bise de vendredi. Ces plaques sont présentes partout au-delà de 2000m, de plus en plus nombreuses en montant en altitude. Elles ne sont pas facilement détectables (sauf dans les zones d'accumulation), mais sont facilement sollicitables au passage d'un skieur. Cassure 20/30 cm. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).
- * Au-dessus 2500m, de rares sous-couches fragiles persistantes peuvent se cacher dans les ubacs pas/peu skiés, et engendrer au maximum une avalanche de taille 3 (grande). Elles sont difficiles à solliciter, mais pourrait l'être dans le cas d'un déclenchement en cascade ou d'une chute de sérac.

Départs spontanés :

- * Coulées possibles dans la neige fraîche voyant le soleil l'après-midi. Taille 1 à 2.
- * Rares départs de plaques de fond encore possible à toute heure du jour et de la nuit, en terrain raide lisse (herbe, dalles, vires...). Taille 2.

Qualité de la neige

<u>Enneigement:</u>

L'enneigement est correct pour la saison, au-dessus de 1800 m et déficitaire en dessous. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m en versant nord et 1500/1600 m en versant sud. Très peu de neige dans les versants sud raides et dans les forêts.

Qualité de la neige ce vendredi :

- * Sous 1800 m : neige humide/mouillée
- * Vers 1800/2200 m : 20/30 cm de neige récente sur un fond dur.
- * Au-dessus de 2200 m : 30/40 cm de neige froide poudreuse, ventée près des crêtes. Au cours de la journée, la Bise vient densifier la neige froide.

Aperçu météo pour le vendredi 14 février nuit matin après-midi soir



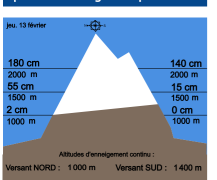




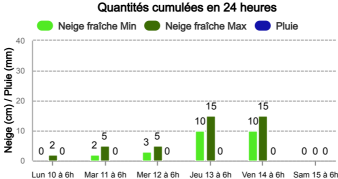
Journée ensoleillé et ventée en montagne. 10/15 cm neige sur les dernières 24h à 2000m. En cours de journée, cette dernière se densifie avec le vent.

Pluie-Neige	900 m			
Iso 0 °C	1 100 m	700 m	800 m	800 m
Vent 2000 m	→ 15 km/h	≥ 20 km/h	≥ 25 km/h	∠ 35 km/h
Vent 2500 m	→ 30 km/h	→ 35 km/h	∠ 40 km/h	∠ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 15 février



Indice de risque marqué

Les plaques à vent sont encore un peu réactives. Le risque repart à la baisse avec le vent qui faiblit fortement dans la nuit de vendredi à samedi.

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)

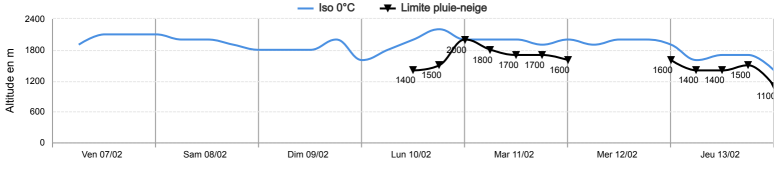
MASSIF: Chablais

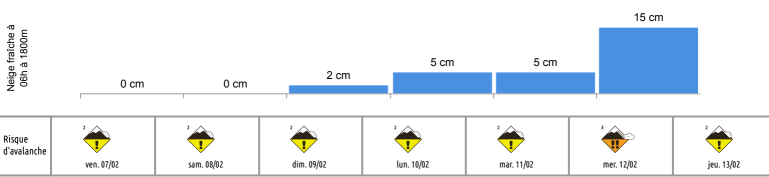
Rédigé le jeudi 13 février 2025 à 16h

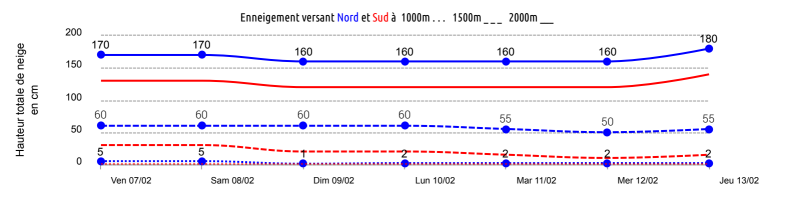


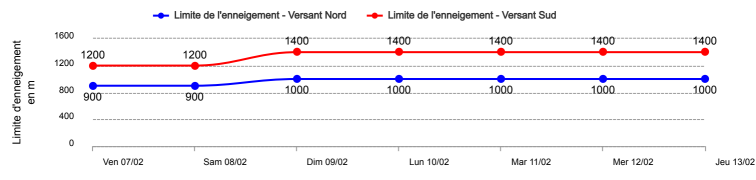
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 07/02				sam. 08/02			dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02				
	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	di	-	-	E	7	4	4	1	1	<u>₹</u>	<u>~</u>	4	4		4	***	3			3	4	4	4	3	7			4
Vent (km/h)	60	45	40	50	55	50	30	25	25	30	30	35	50	60	40	50	40	40	40	40	35	35	30	30	25	30	40	25
à 2500m	<u>×</u>	+		→		+	K	+		+	7	7	7	7	7	7	7	7	7	+	7	7	7	7	7	*	*	→
Vent (km/h)	40	30	30	40	45	40	20	10	15	15	20	20	35	50	30	40	35	30	30	30	25	20	20	20	20	25	35	20
à 2000m	7	←	↑	^	↑	↑	K	K	↑	K	←	7	7	7	K	7	K	←	K	K	↑	↑	↑	←	↑	K		→









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