



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chablais

Rédigé le vendredi 7 février 2025 à 16h

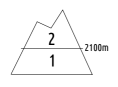


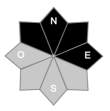
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 08 FÉVRIER

MANTEAU NEIGEUX ASSEZ STABLE. RARES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FROIDE, DUES AU VENT DE SUD/FOEHN.







Au-dessus de 2100m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Rares coulées peu probables.

Déclenchements provoqués: Nouvelles petites plaques à vent se formant sous le Foehn.

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 ventée

Déclenchements provoqués :

* De nouvelles plaques se forment via le vent de Sud/Foehn qui souffle. Elles sont présentes dans la neige encore froide de surface, notamment dans les ubacs au-delà de 2100m. Ces plaques sont petites, mais déclenchables par un skieur. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Au-delà de 2500m, si une plaque cède, elle peut entraîner localement et rarement une avalanche de taille 3 (grande).

Observables : Accumulations dues au vent, fissures devant les skis

* En adrets, un peu de neige peut couler sous les skis, donnant localement et rarement une petite avalanche.

<u>Départs spontanés :</u>

- * Rares petites coulées, en neige humide ou sèche, pouvant partir en journée sous la chaleur ou sous le vent. Taille 1 maximum.
- * Rares départs de plaques de fond possibles, en dessous de 2500 m, à toute heure du jour et de la nuit, sur les pentes raides et lisses (herbeuses ou dalles rocheuses). Taille 2 (moyenne).

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 1200/1300 m en versant nord et 1300/1400 m en versant sud. Les versants sud et les crêtes ont été très soufflées.

Qualité de la neige samedi matin :

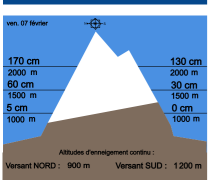
- * Dans les versants ensoleillés sous 2100 m, on retrouve une croûte portante toujours bien dure en journée. Au-dessus de 2100m, neige récente densifiée avec une fine croûte cassante.
- * Dans les ubacs, la neige est restée froide se densifie à cause des nuages et du vent. Dans les secteurs ventés, cette neige devient un peu carton.
- * Dans les forêts à basses altitudes, le manteau neigeux est mince. On retrouve également de la neige très dure, voire glacée.

Aperçu météo pour le samedi 08 février nuit matin après-midi soir

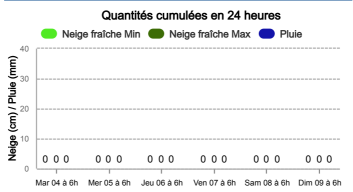
Journée couverte au-dessus 3300/3500m. Le vent de Sud souffle en montagne et donne du Foehn en vallée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 000 m	2 000 m	1 900 m	1800 m
Vent 2000 m	→ 30 km/h	10 km/h	► 10 km/h	🔷 10 km/h
Vent 2500 m	↑ 40 km/h	→ 30 km/h	R 20 km/h	🔷 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 09 février



Indice de risque limité

Le vent de samedi a généré de petites instabilités temporaires, sans pour autant impacter la stabilité globale du manteau neigeux. La stabilisation se poursuit.

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)

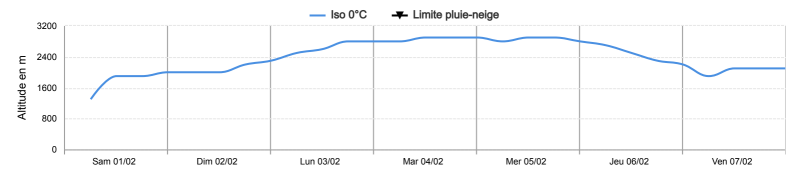
MASSIF: Chablais

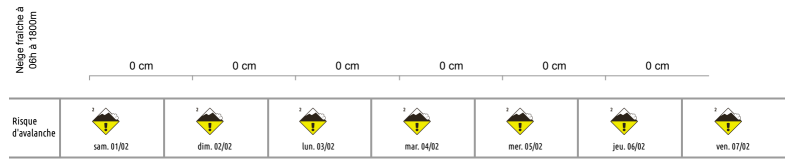
Rédigé le vendredi 7 février 2025 à 16h

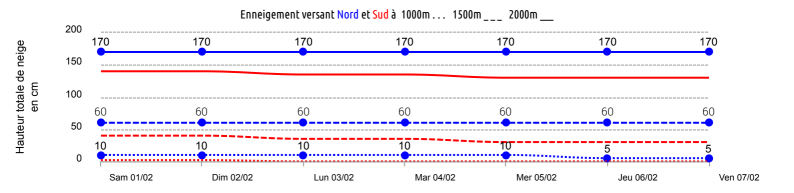


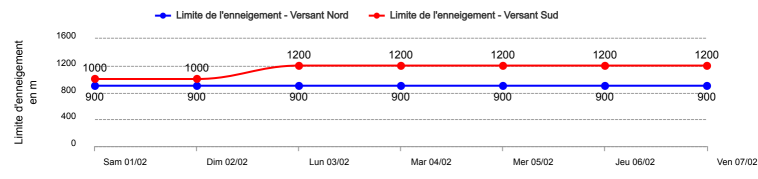
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 01/02				dim. 02/02			lun. 03/02				mar. 04/02			mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02					
	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	7	<u> </u>		Ñ	C	(0	J.		0	0	N.	N.	0	0	T.	J.	0		N.	Ž.			SP	di.	-	-	S. Carrier
Vent (km/h)	10	35	30	10	10	15	20	30	30	25	20	10	20	20	20	20	40	40	30	20	10	20	40	50	60	45	40	40
à 2500m		K	K	→	+	4	2	2	2	K	+	+	2	2	7	2	7	2	2	+	→	+	7	7	7	+	+	1
Vent (km/h)	5	25	20	5	5	10	15	25	25	20	15	5	15	15	15	15	30	30	20	15	5	10	30	40	40	30	30	30
à 2000m	Ľ	K	K	1	K	+	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	+	1	1	7	7	7	1	1	1









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