



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chablais

Rédigé le dimanche 20 avril 2025 à 17h

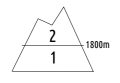


Estimation des risques pour le :

LUNDI 21 AVRIL

PLAQUES À VENT EN ALTITUDE. PRINTANIER EN MOYENNE MONTAGNE.







Au-dessus de 1800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Petites purges durant les chutes de neige. Avalanche de neige humide à basse altitude et toutes orientations. Rares plaques de fond.

Déclenchements provoqués : Rares instabilités du au vent en altitude. Coulées sous les skis.

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 humide

**** neige ventée

<u>Départs spontanés :</u>

- * L'après-midi, sous le couvert nuageux, de rares coulées peuvent tomber en toutes orientations sous 2200m, dans les pentes raides / falaises et près des rochers. Taille 1.
- * Rares plaques de fond. Dans les pentes très raides, lisses et herbeuses en moyenne-montagne, en dessous de 2300/2500 m. Possibles à toute heure, même la nuit et à l'ombre. Taille 2 (moyenne).

Déclenchements provoqués:

* Instabilités dans la neige froide et fraîche/récente. Elles sont présentes uniquement dans la neige de surface et engendrent seulement de petites coulées de neige froide sous les skis. En haute-montagne, des plaques se sont formés sous le Foehn de la nuit de samedi à dimanche et de dimanche matin. Ces plaques rares, peu nombreuses, mais peuvent céder au passage d'un skieur (cassure 10/20 cm). Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Observables : Neige ferme mais pas dure, zones d'accumulations, vaguelettes et signes de transport.

* Tout au long de la journée, coulées sous les skis là où la neige est humide.

Qualité de la neige

Enneigement:

La neige à basse altitude liée aux importantes chutes de neige de la semaine passée n'est désormais presque plus présente.On peut chausser les skis vers 1700 en nord et 2000m en sud. Au-delà de 2200/2300m, l'enneigement est meilleur, notamment grâce aux sous-couches présentes.

Qualité de la neige dimanche :

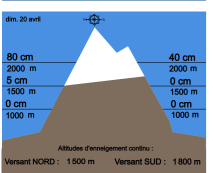
- * En dessous de 1800m, la neige est humide, collante et lourde dès le matin.
- * Au-dessus de 1800m, une fine couche de neige fraîche tombe et s'humidifie très rapidement donnant une neige collante.
- * Sur les hauts sommets, on retrouve le travail du vent donnant une neige cartonnée, mais parfois encore poudreuse dans les secteurs abrités.
- * Près des arêtes et des crêtes, le très fort Foehn de la nuit de samedi à dimanche donne une neige très dure.
- * Regel mauvais.

Aperçu météo pour le lundi 21 avril nuit matin après-midi soir

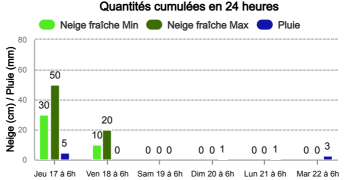
Ciel couvert une grande partie de la journée. La matinée est encore pluvieuse (neige > 1800m). L'après-midi, les éclaircies sont possibles mais rares.

Pluie-Neige	1 500 m	1800 m		
Iso 0 °C	2 000 m	2000 m	2300 m	2300 m
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	7 40 km/h	🗾 25 km/h	7 15 km/h
Vent 2500 m	→ 35 km/h	7 60 km/h	7 40 km/h	7 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 22 avril



Indice de risque limité

Quelques averses sont possibles en journée avec de la neige au-delà de 2200m. En hautemontagne, le vent se calme et les plaques sont ainsi un peu moins réactives, améliorant la stabilité globale du manteau neigeux.

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)

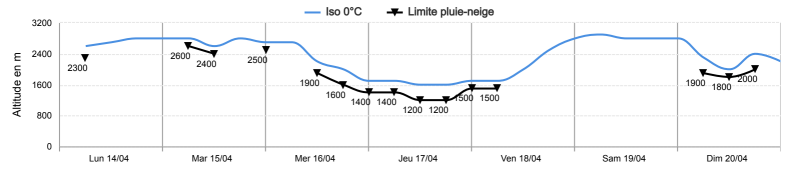
MASSIF: Chablais

Rédigé le dimanche 20 avril 2025 à 17h

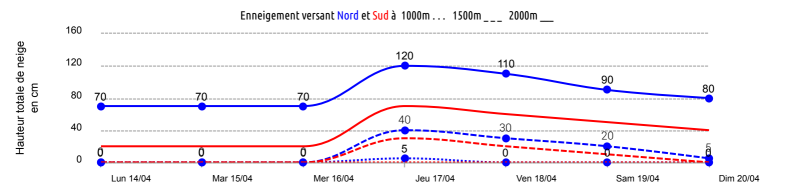


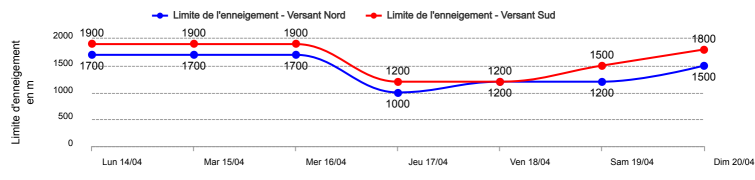
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	14/04		mar. 15/04			mer. 16/04				jeu. 17/04				ven. 18/04				sam. 19/04				dim. 20/04				
	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	1	<u>~</u>	4	1	7	4	2	1	1	***		*				7	4	4	42	T.	N.	-		SP	***	***		N.
Vent (km/h)	20	25	20	25	35	40	35	35	30	25	20	20	30	40	40	30	30	20	20	35	35	30	25	15	15	20	35	30
à 2500m	<u>×</u>	+		+	+	+		+		A	7	+	+	2	+	7	*	7	7	7	7	+	→	K	Я	K	+	1
Vent (km/h)	15	15	5	15	25	25	20	20	20	10	10	15	20	25	20	10	15	15	15	30	25	15	15	5	5	10	20	20
à 2000m	7		↑	↑		1	↑	1	1	7	*	•	ψ	•	•	4	7	7	7	7	7			+	2	↑	T	7









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$