



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chablais

Rédigé le lundi 16 décembre 2024 à 16h

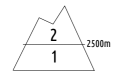


Estimation des risques pour le :

MARDI 17 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX ASSEZ STABLE SAUF DANS LES SECTEURS LES PLUS VENTÉS.







Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Quelques coulées dans les versants raides.

Déclenchements provoqués : Plutôt stable. En altitude, rares plaques friables dans les secteurs ventés et près des crêtes.

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 rares **plaques friables** sont présentes dans la neige fraîche. Ces plaques sont principalement présentes en altitude, et sont sollicitables au passage d'un skieur. Elles se situent dans les **zones ventées et près des crêtes**. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Plus bas en altitude, le risque est plus limité.
- *En haute-montagne, ces plaques sont un peu plus nombreuses. Elles continuent de se former en cours de journée de mardi.

Attention, ces plaques se font former avec un faible vent, et les signaux de transport de neige par le vent ne sont pas toujours visibles!

* Dans les pentes raides, coulées de neige froide sous les skis.

<u>Départs spontanés :</u>

- * Quelques départs spontanés dans la neige fraîche sous forme de poire ou de petites plaques à cause du vent. Notamment en altitude. Taille 1, rarement 2.
- * Dans les adrets raides, quelques purges dans la neige fraîche au soleil, près des rochers ou dans les falaises. Taille 1 (petite).

Qualité de la neige

Enneigement:

L'enneigement est correct pour la saison. On peut chausser les skis vers 1400 m et vers 1200 m sur les pentes herbeuses. Sous 2500 m ou sur les crêtes, les cailloux ne sont pas encore tous recouverts par la neige : Attention aux requins.

Qualité de la neige ce mardi :

- * Neige encore froide et légère, très peu travaillée par le vent.
- * En altitude, le vent de Nord de dimanche a soufflé et ainsi, on retrouve par endroit une neige cartonnée.
- * Dans certains secteurs très ventés, on retrouve de la glace en surface. Le risque de dévissage est présent.

Aperçu météo pour le mardi 17 décembre											
	nuit	matin	après-midi	SO							



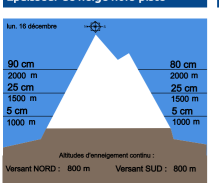




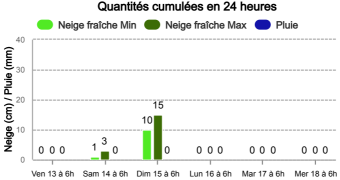
Belle journée ensoleillée. Fin voile nuageux en fin de journée / soirée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 100 m	3 100 m	3 300 m	3200 m
Vent 2000 m	35 km/h	30 km/h	→ 30 km/h	🤰 35 km/h
Vent 2500 m	7 40 km/h	7 40 km/h	7 40 km/h	7 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 18 décembre



Indice de risque marqué

Les plus hauts sommets du massif sont pris dans les nuages. Dans ces nuages, le manteau neigeux s'humidifie en surface et de petites coulées sont possibles. Ailleurs, stabilisation lente.

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)

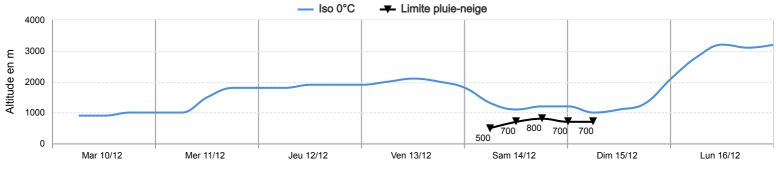
MASSIF: Chablais

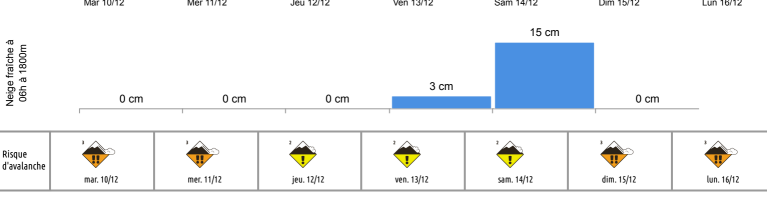
Rédigé le lundi 16 décembre 2024 à 16h

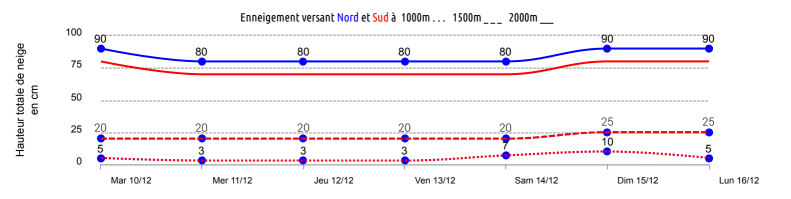


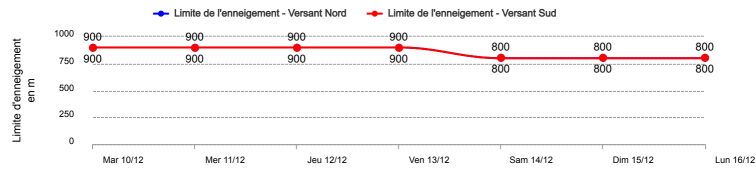
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 10/12					mer. 11/12			jeu. 12/12				ven. 13/12				sam. 14/12				dim. 15/12				lun. 16/12			
	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	11	<u> </u>	4	<u> </u>	.C	0		.J.	J.	0	0	.C	<u> </u>	-	4	2	2/1	-	3	4	<u> </u>	GIV.	4	.C	T.	0	0	.J.
Vent (km/h)	20	25	20	20	20	25	20	20	5	10	10	10	15	20	25	15	30	30	30	20	20	20	40	40	30	10	20	40
à 2500m	4	4	K	K	+	4	+	4	+	+	K	N				7	7	7	*	K	7	+	2	7	2	*	*	7
Vent (km/h)	10	15	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	15	5	40	30	20	20	10	10	30	25	20	5	10	30
à 2000m	←	+	+	K	+	+	+	+	+	Ľ	↑	7	↑	↑	↑	7	7	7	→	7	4	•	K	K	Ľ	7	7	7









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