



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chablais

Rédigé le mercredi 25 décembre 2024 à 16h



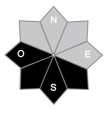
Estimation des risques pour le :

JEUDI 26 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX EN COURS DE STABILISATION. LES PLAQUES SONT ENCORE PRÉSENTES, MAIS MOINS RÉACTIVES QUE LES JOURS PRÉCÉDENTS.







Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Coulées au soleil dans les falaises / adrets. Plaque de fond possible à toutes heures.

Déclenchements provoqués : Plaque à vent sensible, temporairement plus réactives au soleil.

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 :





Déclenchements provoqués :

* Les plaques à vent formées sous la Bise de mardi et mercredi sont encore présentes. Ces dernières sont moins nombreuses et moins réactives, mais peuvent toujours céder au passage d'un skieur. D'aspect plutôt dur près des crêtes et en altitude, elles sont friables dans les pentes loin des crêtes. Les plaques superficielles sont temporairement plus réactives au soleil. Avalanche de taille 1/2 (petite/moyenne), plus rarement 3 (grande). Cassure 40/60 cm, plus rarement plus épais.

Départs spontanés :

- * Des plaques peuvent céder spontanément à cause de la grande douceur de la journée de jeudi. Taille 1 à 2.
- * À toute heure de la journée et de la nuit, des plaques de fond peuvent céder naturellement sur toute l'épaisseur du manteau neigeux, sur les pentes herbeuses et les dalles rocheuses. Taille 1 à 2.
- * Dans les adrets un peu raides et/ou falaises, petites purges en poire au soleil. Taille 1.

Qualité de la neige

Enneigement:

Bon pour la saison. On peut chausser les skis vers 700 m sur les pentes herbeuses. Audessus de 2000 m, dans les zones exposées au vent de NW/N/NE, présence de grosses congères jouxtant des zones verglacées ou avec des cailloux apparents.

<u>Qualité de la neige ce jeudi :</u>

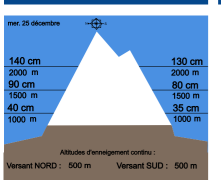
- * Beaucoup de poudreuse (50/60 cm à 2000m, 40/50 à 1500m, 20/40 à 1000m). Dans de nombreux secteurs, cette neige est cartonnée. Elle se densifie encore au cours de la journée de jeudi sous la douceur.
- * Les crêtes/sommets peuvent être dégarnis et/ou glacés à cause du vent.
- * L'humidification est plus importante en adrets au fil de l'ensoleillement.
- * Très bon regel nocturne en toutes orientations.

Aperçu météo pour le jeudi 26 décembre											
nuit	matin	après-midi	soir								
~((*			.((

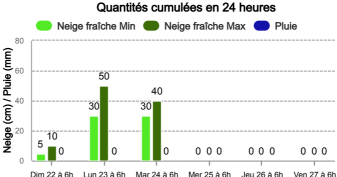
Beau. Doux en altitude mais froid en fond de vallées.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 300 m	3300 m	3300 m	3 400 m
Vent 2000 m	🔷 20 km/h	🔷 20 km/h	🔷 10 km/h	🔷 20 km/h
Vent 2500 m	∠ 25 km/h	🔷 25 km/h	← 15 km/h	← 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 27 décembre



Indice de risque limité

Manteau neigeux en cours de stabilisation. Les instabilités dues au vent sont de moins en moins nombreuses, et de moins en moins réactives.

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)

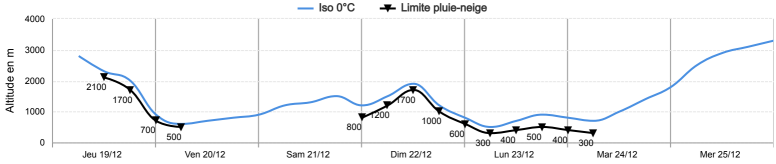
MASSIF: Chablais

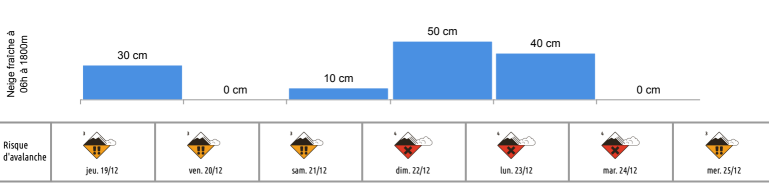
Rédigé le mercredi 25 décembre 2024 à 16h

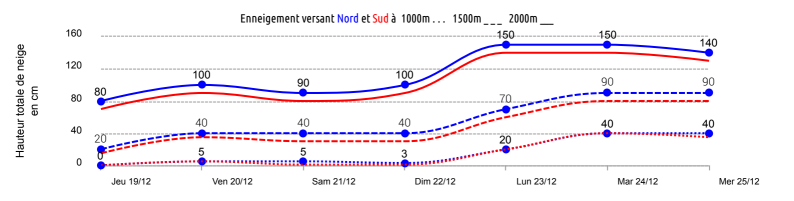


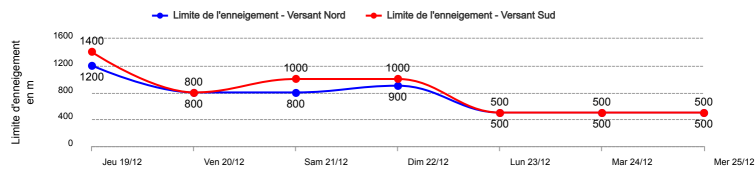
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 19/12					ven. 20/12			sam. 21/12				dim. 22/12				lun. 23/12					mar.	24/12		mer. 25/12			
	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	di	77111	***	1	7	<u>₽</u>	-	71		4	2	4	4		*		*			4	4	4	0	T.	T.			N.
Vent (km/h)	70	80	70	50	70	50	20	20	20	40	50	60	70	90	80	70	70	70	60	50	50	60	80	80	75	60	50	40
à 2500m	<u>N</u>	7	*	Ľ	+	\	+	K	7	*	7	*	*	*	7	7	7	4	+	+	\	7	2	2	2	7	2	+
Vent (km/h)	60	70	60	40	60	45	15	15	15	30	40	40	50	70	50	40	40	50	50	40	40	40	60	65	60	40	30	20
à 2000m	7	7	7	1	•	+	•	2	→	→	→	→	→	→	4	2	4	•	•	•	•	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	+









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