



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chablais

Rédigé le dimanche 1 décembre 2024 à 16h



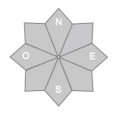
Estimation des risques pour le :

LUNDI 02 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX MAIGRE, PLUTÔT STABLE, TRÈS HÉTÉROGÈNE À CAUSE DU VENT. RARES PLAQUES RÉSIDUELLES EN UBACS D'ALTITUDE.







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Peu probables

Déclenchements provoqués : Rares plaques difficilement sollicitable 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:



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués :

Les plaques formées par le vent de NE de ces derniers jours sont difficilement sollicitables. Elles sont présentes en altitudes, au-delà de 2500 m dans les versants froids n'ayant pas humidifiés. On les trouve principalement sur le Haut-Giffre et les Hauts-Forts. Taille 1, rarement 2 (petite, rarement moyenne). Sous 2500m, très peu probables. Observables : Fissures sous les skis, neige froide localement épaisse.

Départs spontanés :

Peu probables en journée. La neige encore froide reste froide et ne s'humidifie pas.

Sur une fine tranche proche de 2300m d'altitude, la neige vitrifiée présente dans quelques secteurs peut entraîner un risque de dévissage.

Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté selon l'altitude. Sous 1500/1700m, l'enneigement est fortement déficitaire, il n'y a qu'une légère couche de neige, sans sous-couche. Entre 1500/1700 et 2500m, l'enneigement est tout de même dans les normes, même si on s'approche du déficit. Proche des crêtes et des sommets, l'enneigement est déficitaire. On peut chausser et skier à partir de 1900m en nord et 1700m en sud, mais il faut encore faire attention au sol qui n'est pas loin.

Qualité de la neige ce lundi :

*Au-delà de 2500m en versant froid, on retrouve une neige encore un peu froide, mais travaillé par le vent. Elle se densifie lentement en cours de journée à cause du brouillard.

*Sous 2500m, la neige est humide et dense en toutes orientations, on est sur une moquette dès la matinée. La nuit précédente ayant été nuageuse, il n'y a pas eu de bon reael.

*Vers 2300m, une fine couche de glace est possiblement présente sous quelques centimètres de neige. Elle est parfois directement visible.

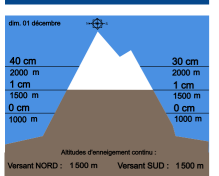
Aperçu météo pour le lundi 02 décembre après-midi



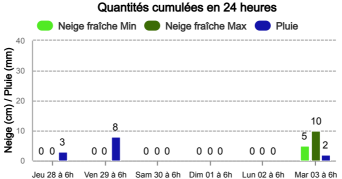
Journée couverte en montagne avec un plafond nuageux de plus en plus bas. 3000m le matin, 2000m en journée. Chutes de neige ventée durant la nuit.

Pluie-Neige				1 400 m
Iso 0 °C	2 500 m	2 500 m	2300 m	1700 m
Vent 2000 m	≥ 5 km/h	↓ 5 km/h	7 25 km/h	→ 25 km/h
Vent 2500 m	🔰 10 km/h	≥ 15 km/h	> 30 km/h	→ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 03 décembre



Indice de risque limité

Les chutes de neige de la nuit de lundi à mardi apportent 10/15 cm de neige au-delà de 2000m, et environ 5 cm au-delà de 1500m. Quelques instabilités dans cette nouvelle neige à cause du travail du vent.

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)

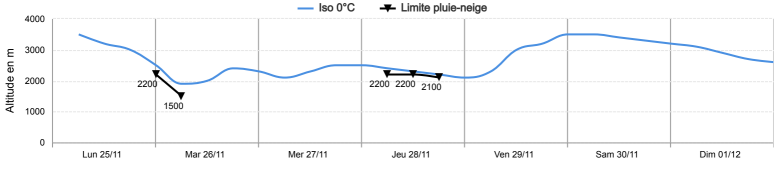
MASSIF: Chablais

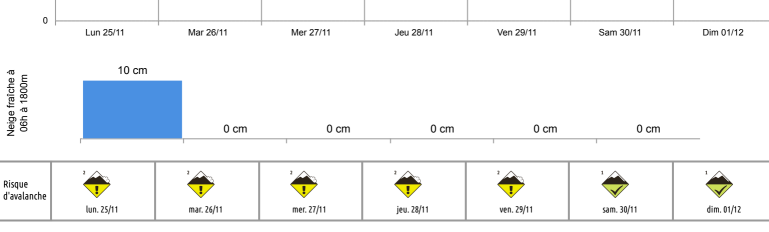
Rédigé le dimanche 1 décembre 2024 à 16h

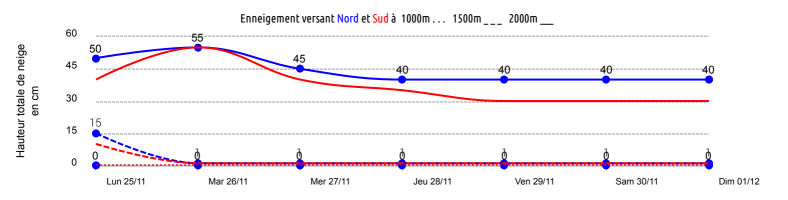


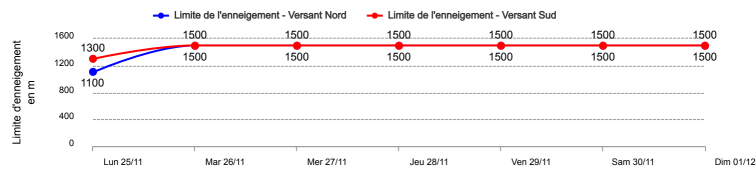
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 25/11					mar. 26/11			mer. 27/11				jeu. 28/11				ven. 29/11				sam. 30/11				dim. 01/12			
	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	The state of the s	2	4	***************************************	4	(b)	2	1		0	0	S.	1	-	-	4	((J.	*			T.	T.	0		A.
Vent (km/h)	50	80	100	100	40	40	30	20	30	20	40	50	60	50	40	30	10	25	30	25	25	15	15	15	10	5	10	10
à 2500m	+	7	K	M	N	N	K	×	7	N	7	K	7	*	*	7	Ľ	K	7	7	2	2	2	2	Ġ	Ľ	7	7
Vent (km/h)	40	60	90	80	30	30	10	10	20	15	30	40	50	40	30	20	5	20	25	25	20	10	5	10	10	5	5	5
à 2000m	7	7	7	7	7	^	K	↑	ҡ	K	⊼	K	7	→	→	2	^	Ľ	1	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	¥	1	7	4	7









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