



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le lundi 16 décembre 2024 à 16h



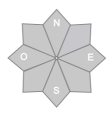
Estimation des risques pour le :

MARDI 17 DÉCEMBRE

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







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Rares coulées dans les versants raides.

Déclenchements provoqués : Peu probables.

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 :

- *Globalement, déclenchements peu probables. Rares plaques friables facilement déclenchables dans les zones ventées. Taille 1 (petite).
- * Dans les pentes raides, coulées de neige froide sous les skis.

Départs spontanés :

- * Rares départs spontanés dans la neige fraîche sous forme de poire ou de petites plaques à cause du vent. Notamment en altitude. Taille 1.
- * Dans les adrets raides, rares 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. Attention, les cailloux ne sont pas encore tous recouverts par la neige.

Qualité de la neige ce mardi :

* Neige encore froide et légère, très peu travaillée par le vent.

Aperçu météo pour le mardi 17 décembre nuit matin

it matin après-midi soir

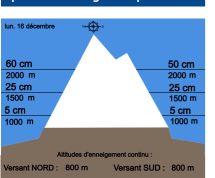




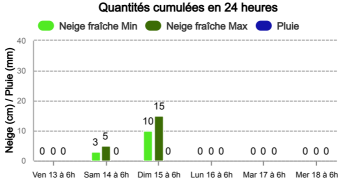
Belle journée ensoleillée. Fin voile nuageux en fin de journée / soirée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 200 m	3 400 m	3 400 m	3300 m
Vent 1500 m	7 20 km/h	↑ 10 km/h	10 km/h	30 km/h
Vent 2000 m	> 30 km/h	🗾 20 km/h	🗾 25 km/h	7 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 18 décembre



Indice de risque faible

Ciel couvert. Le manteau neigeux se stabilise lentement.

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)

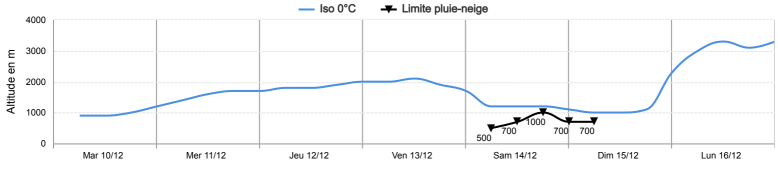
MASSIF: Bauges

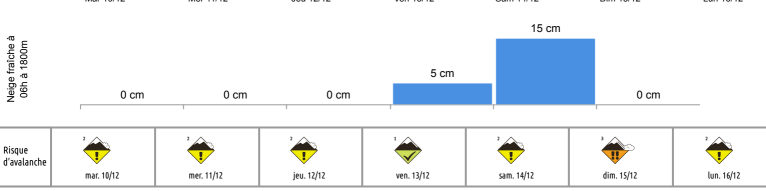
Rédigé le lundi 16 décembre 2024 à 16h

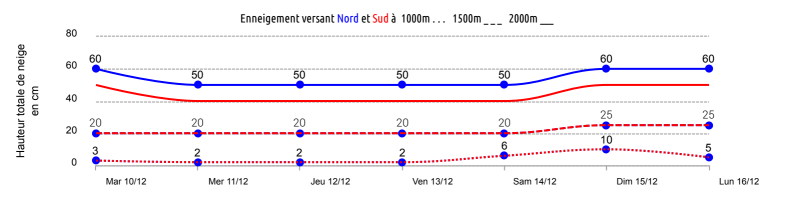


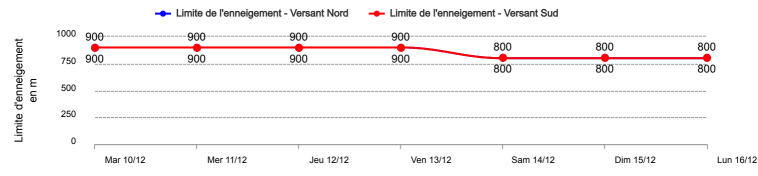
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		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	*	4	4	4	.C	<u> </u>		N.	·J.	0	0	.C	<u> </u>	-	4	2	3/	2	2	4	4	GIV.	4	$\cdot \mathbb{C}$	N.			\mathscr{U}
Vent (km/h)	20	20	20	20	20	20	10	15	10	10	10	15	15	15	20	25	40	30	20	20	20	30	40	40	30	20	15	20
à 2000m	4	4	+	4	+	Я	+	4	K	4	K	K		K		+	7	7	Ľ	4	+	+	2	2	2	7	7	7
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	10	5	10	5	5	5	10	10	10	15	15	30	20	10	20	20	20	30	30	25	10	10	15
à 1500m	←	Ľ	←	+	←	+	+	←	+	K		K	K	K	1	1	7	7	7	•	•	•	Ψ	+	K	K	7	7









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