



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le lundi 25 mars 2024 à 15h

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



Estimation des risques

mardi 26 mars







Tendance pour le mercredi 27 mars



risque faible

Un peu de fraîche, sans plus.

Risque faible.

Départs spontanés : Quelques boulettes au plus doux de la journée. **Déclenchements skieurs :** Dans les petites accumulations de neige récente.

Indices de risque: 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir: les pentes les plus dangereuses

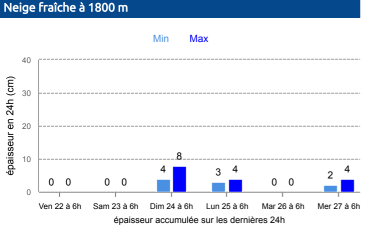
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 26 mars 2024 au soir

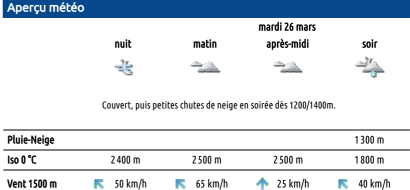


Vent de sud mais très peu de neige mobilisable.

DÉPARTS SPONTANÉS: Quelques boulettes ou rares petites avalanches en journée avec l'évolution diurne.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Avec le vent de rares plaques se forment ou se sont formées. Elles sont généralement difficiles à mobiliser et de petite ampleur.

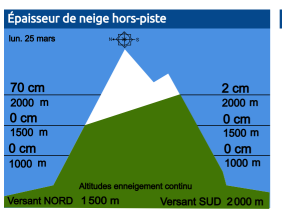




70 km/h

30 km/h

50 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement est très déficitaire en basse montagne ou en versant Sud quelle que soit l'altitude. En large secteur Nord, l'enneigement est à peine correct au-dessus de 2000 m mais il se dégrade rapidement avec les conditions printanières humides actuelles.

60 km/h

Limites skiables: 1700/2000 m selon les secteurs.

Vent 2000 m

Qualité de la neige: quelques centimètres de neige récente plus ou moins croûtés sur un fond dur plus ou moins profondément regelé. En cours de journée, cette neige devient collante et le fond attendri.



à 1500m



7

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le lundi 25 mars 2024 à 15h

7



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours mar. 19/03 mer. 20/03 jeu. 21/03 ven. 22/03 dim. 24/03 lun. 25/03 sam. 23/03 03h 09h 15h 21h 03h 09h 15h Météo * * * Vent (km/h) 5 15 25 30 40 15 10 30 60 55 25 10 15 15 55 15 10 10 15 15 10 20 30 45 60 60 40 40 à 2000m 7 7 7 M M 7 5 10 5 10 5 50 45 10 45 Vent (km/h) 10 5 10 15 10 20 0 35 15 20 20 30 45 50 30 15 5 10 20

